

MONTAGEM
PRÁTICA
Transforme Sua TV em um Monitor

A REVISTA DOS USUÁRIOS DO TK

MICROHOBBY

ANO I - Nº 6 - 1989

FEUDO:
Uma Aventura
na Idade Média



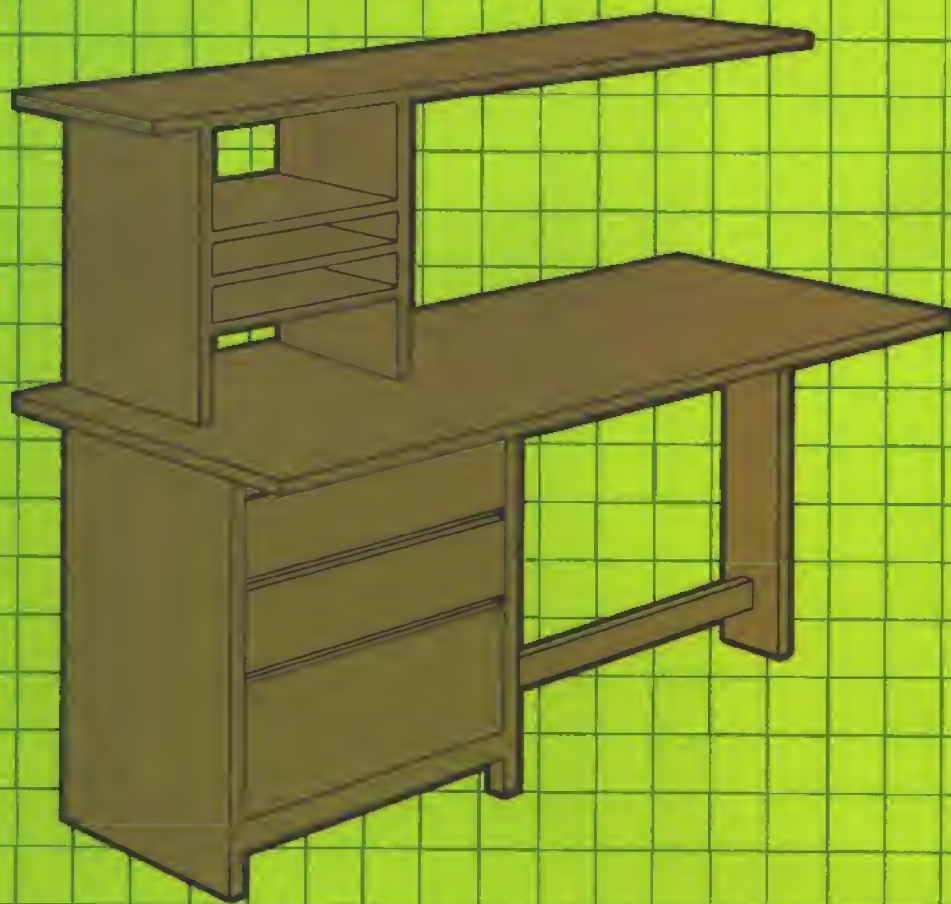
FITA DO MÊS:
Contabilidade I
Jogos Inteligentes: Damas



Dois Programas
de Menos de 1 kByte
Para Principiantes.

micro rack

rack para microcomputador



- Projetado especificamente para microcomputadores de uso pessoal ou comercial
- Duto eletrificado com tomadas, filtro e circuitos de segurança
- Gaveteiro-arquivo dimensionado para diskettes e fitas cassete
- Dimensões:
1,30 x 0,65 x 0,65 m e 1,90 x 0,75 x 0,65 m
- Acabamento em madeira natural, laminado ou pintura acrílica.
- Para maiores informações, solicite folheto.

exaTRON
INFORMÁTICA

Al. dos Arapanês, 841 - CEP 04524
Tel.: (011) 542-1917 - São Paulo - Brasil

Expediente

DIRETOR EDITORIAL

Pierluigi Piazza

JORNALISTA RESPONSÁVEL

Aristides Ribas de Andrade Fº

EDITOR

Álvaro A. L. Domingues

COORDENAÇÃO EDITORIAL

Ana Lúcia de Alcântara

ASSESSORIA TÉCNICA

Flávio Rossini

Wilson José Tucci

ANÁLISE E REDAÇÃO

Nancy Mitie Ariga

Carlos Eduardo Rocha Salvato

Renato da Silva Oliveira

Roberto Bertini Renzetti

ARTE

Cassiano Roda

Eliana Santos Queiroz

Fátima M. Rossini Gouveia

Osmere Sarkis

PRODUÇÃO GRÁFICA

José Carlos Sarkis

ILUSTRAÇÕES:

Rodival Matias

COLABORARAM NESTE NÚMERO

Eduardo J. V. Manso, Felipe Schmidt,

Nilson D. Martello, Igor Sartori,

Tanios Hamzo.

CORRESPONDENTES

Londres — Robert L. Lloyd

Paris — Alain Richard

New York — Natan Portnoy

Milão — Bruno Origo

PUBLICIDADE

Gina Elimelek

Atílio Debatin

Aurio J. Mosolino

Edson R. Silva

ASSINATURAS

Azarias Cordeiro dos Santos

MICROHOBBY é editada mensalmente pela

MICROMEGA — Publicidade e Material Didático

Ltda. — INPI 2992 Livro A. Endereço para

correspondência: Rua Bahia, 1049 — Caixa Postal

60081 — CEP 05096 — São Paulo, SP. Telefone:

(011) 256-8348. Para solicitar assinaturas (12

números), enviar cheque nominal cruzado à

MICROMEGA PMD LTDA., no valor de

Cr\$ 14.800,00.

Tiragem desta edição: 30.000 exemplares

NÚMERO 6: (Dez. 83)

Só é permitida a reprodução total ou parcial

das matérias contidas nesta edição, para fins

didáticos e com a prévia autorização, por

escrito, da editora.

FOTOLITOS

Ponto Reproduções Gráficas SC Ltda.

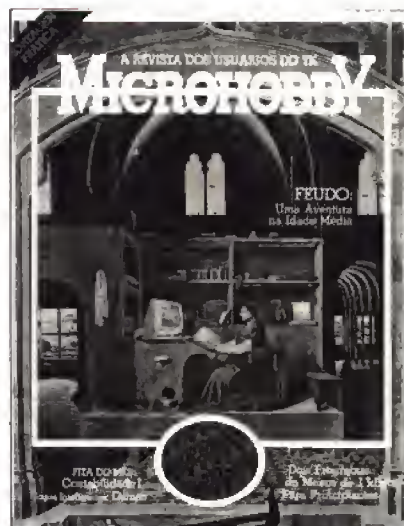
Fone: 814-6311

IMPRESSÃO:

Gráfica Tania

Fone: 826-4011

Índice



CAPA

Hugo Faleiros e Cassiano Roda

Editorial	1
Cartas dos leitores	2
Reportagem Especial	4
Informática 83: a Feira e o Congresso	6
Artigos	
Aplicações dinâmicas para arquivos	11
Proteção Jurídica de um computador	46
Fita do Mês	
Contabilidade I	50
Programas dos leitores	
Jogos Inteligentes	13
O esquiador	22
Programas do Mês	
Vermes	33
Feudo	24
Os oitenta	
Um Editor de Cartas: parte II	28
Por dentro do Apple	22
Quebra-cabeças	
Capitão Machista	21
Cursos	
BASIC TK	17
Assembly (linguagem de máquina)	40
Hobby	
Moni TK; Transforme sua TV num monitor de vídeo	30
Pequenos anúncios	20

Editorial

Na Feira de Informática, realizada no mês passado em São Paulo, foram vistas coisas interessantes, ridículas, opacas e brilhantes. Duas, porém, foram altamente preocupantes: a pressão que a IBM e a HP estão exercendo para entrar no mercado brasileiro de micros. Esta pressão está sendo feita com a sutileza de uma revoadada de hipopótamos, ou seja, esta aí para quem quer ou não vê-la. Isto nos faz refletir um pouco sobre a reserva de mercado na área de micros e sobre sua validade.

Existem fortíssimos argumentos contra esta reserva de mercado, mas por outro lado não faltam argumentos a favor, alguns dos quais até meramente emotivos mas não por isso menos válidos.

O próprio fato de ver o Roberto Campos (Bob Fields) lançar invectivas contra esta reserva de mercado já fez muitos brasileiros conscientes se posicionarem a favor da mesma.

De qualquer forma é um assunto que merece muita ponderação e que não pode, de forma alguma, ser resolvido por uma irresponsável penada palaciana.

Qual deve ser a posição do usuário numa situação destas?

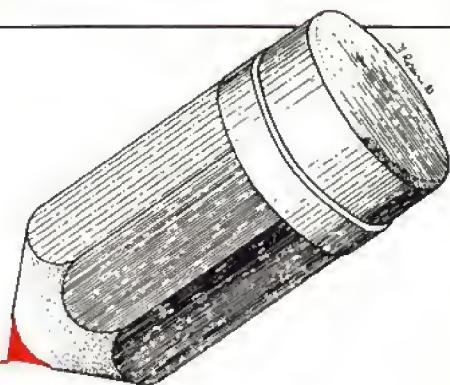
Ora, o que o leitor acharia de poder comprar um ótimo automóvel japonês pela metade do preço do mais barato carro brasileiro? Perspectiva tentadora não?

Agora o que este mesmo leitor acha que aconteceria com a já semi-falida economia brasileira se abríssemos a livre importação de carros estrangeiros?

Está portanto na hora de tomarmos consciência que a economia brasileira não é uma abstração: a economia brasileira somos nós! E se nós não cuidarmos do que é nosso, fatalmente efetivar-se-á de maneira definitiva o estado de semi-colônia em que já nos enfiamos.



CARTA DOS LEITORES



Pierluigi Piazza e Equipe,

Venho por meio desta parabenizá-los pela conceituada revista **Microhobby**, que tem, já de início, feito por merecer um grande elogio de nossa parte — os TKmaníacos —, tanto pela beleza do material como pela preocupação em oferecer-nos o melhor material de cunho didático.

Continuem assim pois é disso que nós, TKmaníacos, estamos precisando: uma revista estruturada como a **Microhobby**.

Gostaria também de aproveitar a oportunidade para tirar um "grilo" no programa **Genius**. Neste programa, notei uma novidade (pelo menos para mim), a utilização de vários INKEY\$ ao invés de INPUT, por exemplo:

```
1130 POKE 16437,255
1140 PAUSE 30000
1150 LET I$=INKEY$
1160 IF I$<"1" OR I$>"9" THEN GO TO 1130
```

Agora pergunto: "Será que, se ao invés de LET I\$ = INKEY\$, fosse utilizado INPUT I\$ na linha 1150, mudaria alguma coisa?" — "E nas linhas 1490, 1730, o que poderia acontecer ao programa?"

Fico aguardando uma resposta e gostaria também de trocar idéias com outros assinantes, através do envio de cartas, para mim, no seguinte endereço: **Marco Aurélio — Avenida Afonso Pena, 1557/214-B — Centro — Campo Grande — CEP 79100 — Campo Grande, MS.**

Caro Marco Aurélio,

Gratos pelos parabéns à **Microhobby**. A melhor forma de responder sua dúvida é a seguinte:

Substitua as linhas 1150, 1490 e 1730 por INPUT I\$ e verifique por si, qual o resultado.

Como achamos que você não deve gostar de nossa "melhor resposta", lhe adiantamos que ocorrerá mudança, muito pequena, pois enquanto INPUT aguarda a digitação de uma ou mais teclas seguidas de NEW LINE, INKEY\$ aguarda a digitação de uma única tecla. Daí, em programas como **Genius** preferir-se INKEY\$ a INPUT (pelo menos por economia e rapidez).

Prezados Senhores,

Possuo um TK82-C e venho tendo problemas com ele, pois, quando estou digitando um programa, após determinado tempo, começa a haver troca de caracteres de números de comando e, quando tento corrigi-los a imagem na tela desaparece sendo que, a única maneira de recuperá-la é desligando o micro (e perder o programa que estava sendo digitado).

Gostaria de saber se esse comportamento é comum, se for, que

posso fazer para evitá-lo; se não, que posso fazer para corrigi-lo.

Derrel H. Santee — Brasília, DF.

Caro Derrel,

De modo algum esse comportamento de seu TK pode ser considerado "normal". Você deve encaminhá-lo à Microdigital para ser reparado.

Prezados Senhores,

Sou usuário do TK-82C a seis meses e assinante da revista **Microhobby**, a qual tenho acompanhado com crescente interesse pelos artigos e dicas que apresenta.

Tenho porém uma questão a propor que, no meu entender, deverá auxiliar diversos usuários e se relaciona com o controlador de jogos e seu interfaceamento com os TKs.

Ao comprar o controlador e interfaceá-lo com o TK-82C, notei que o botão de disparo não funcionava; ao pedir informações a um revendedor, este esclareceu que alguns modelos não estavam adaptados.

Gostaria que a revista publicasse alguma matéria sobre o assunto e se possível, como fazer a adaptação para aqueles que já estão fora do período de garantia.

Álvaro G.S. Barcellos — Icaraí — Niterói, RJ.

Caro Álvaro,

De fato, os primeiros micros TK-82 que surgiram no mercado não permitem o perfeito funcionamento do "Joystick". Para adaptá-lo, você deve procurar alguma oficina especializada ou enviá-lo à Microdigital. Quanto a publicação de matéria a respeito em nossa revista, terá a devida atenção e será submetida à apreciação de nosso editor, podendo ou não ser publicada.

Prezados Senhores,

Gostaria que me respondessem uma pergunta: "Me parece que, começando a gravação de um programa que tenha na primeira linha uma instrução DIM acontecem problemas. Será que é o meu TK ou isto acontece em todos os TKs?"

Eduardo Henrique Oliveira — São Paulo, SP.

Caro Eduardo,

A gravação de um programa do TK para fita deverá ocorrer normalmente, independentemente do que esteja na primeira linha do programa. Se com seu micro isso não ocorrer, sinal de que ele é o "diferente".

Junto com a carta, você nos enviou a resposta (correta) do Quebra-Cabeça Verdadeiro ou Falso e perguntou-nos também, se a oitava asserção foi bem traduzida. Você tem nosso parabéns, pois a resposta é sim e essa nos pareceu a asserção de tradução menos evidente.

Prezados Senhores,

Como assinante desta revista só posso elogiá-los. Está engrossando a cada número e mesmo que aumente minha maquinária, *jamais* deixarei de assiná-la, pois *jamais* venderei meu TK.

Mas, tenho uma dúvida: "que estória é essa de teclado musical para o TK? E ainda como posso fazer meu TK fazer "beep", "beep"... (bip = sinal sonoro)?"

Outra coisa: poderei, um dia, adaptá-lo para telefone, a fim de saber minha conta bancária, etc?

Sou médico-anestesiologista e gostaria de trocar (comprar, também) programas na área. Escrevam, colegas. **Dr. Roberto Araujo** — R. Uruguay, 205, apto. 803 — CEP 20510 — Rio de Janeiro, RJ.

Caro Dr. Roberto,

Antes de mais nada, obrigado pelos elogios.

O "teclado musical para o TK" nada mais é que um programa que faz com que algumas teclas, quando digitadas, produzam sons semelhantes a notas musicais. Quanto aos "beeps" e as "interfaces" para telefone, podem ser conseguidos através de periféricos do tipo das TKPLAK's (vide nº 3 de Microhobby).

Prezados Senhores,

Tenho acompanhado a **Microhobby** desde o seu lançamento, e gostaria de parabenizá-los pela maneira objetiva e didática utilizada em todas as matérias, que permite aos leigos como eu, um acompanhamento integral dos assuntos abordados.

Eu tenho algumas dúvidas que talvez vocês pudessem esclarecer. São elas:

1. Os periféricos existentes no mercado inglês e outros para os ZX's (tipo **Memotech**, etc.) são, eletronicamente, totalmente compatíveis com os TK's?

2. Na edição nº 3 de **Microhobby**, na seção "Novidades" vocês apresentaram o TPLAK, mas não o nome do fabricante, como, quando e por quanto se pode adquiri-lo. Gostaria de ter maiores informações a respeito.

3. Ao converter para fita alguns programas editados em revistas nacionais e estrangeiras, costumo fazer incrementações nos mesmos, para torná-los mais interessantes — geralmente nos programas "Aplicativos". Minha pergunta é a seguinte: Vocês aceitarão como colaboração estes "Programas Modificados", embora, a base seja de um outro programador (que nem eu mesmo conheço) e editado em outra revista?

4. Gostaria de saber se é do conhecimento de vocês o lançamento do microcomputador a cores, acessível em preço como foi o TK, por parte da Microdigital?

Desde já, grato por este papo e por suas possíveis respostas.

Armando C.F. Pires dos Reis — Rio de Janeiro, RJ.

ELETRONICA
INFORMÁTICA LTDA.

MICROCOMPUTADORES
TK83 - TK85
DGT100
em até 24 mensalidades

AUTORIZADA:
DIGITUS MICRODIGITAL

PROGRAMAS: de entretenimento • para empresa
• para medicina • de engenharia • de ensino
• sob encomenda

PERIFÉRICOS: impressoras • LPRINT em IBM
• disk drivers • disquetes • gravadores especiais
com monitor, indicador de nível e ajuste de azimuth

ASS. TÉCNICA:
Rua Gal. Roca, 675 - G. 204
Pós Saens Peña - Tijuca - RJ
Ao lado da Caixa Econômica
Tel.: (021) 288-2650



PHENIX

PRODS. P/ PROCES. DE DADOS LTDA.

- PRODUTOS MAGNÉTICOS
- DISKETES • MOVEIS PARA CPD
- FITAS IMPRESSORAS P/ TODOS OS TIPOS
- FORMULÁRIOS E ETIQUETAS
- SERVIÇOS ESPECIALIZADOS

PHENIX-A GARANTIA DE QUALIDADE

Rua Charles Darwin, 459 - SP - CEP 04379
Tels.: 577-6223/579-0064

Caro Armando,

Suas dúvidas são bem simples e acreditamos que a 2ª e a 4ª já foram respondidas na edição nº 5 de **Microhobby**. Abaixo respondemos as demais:

1ª — Todos os periféricos para os ZX's que conhecemos são eletronicamente compatíveis com o TK. De qualquer modo, é bom que antes de adquiri-los você procure conhecê-los bem.

3ª — Temos como certo que nada se cria a partir do nada. Obviamente se os programas "originais" forem incrementados ou modificados o suficiente para serem diferentes dos originais, eles não serão mais simples cópias, mas sim outros programas "originais". Nesse caso, nós os aceitaremos com muito prazer, desde que você nos indique a origem do programa "original", ou seja, o nome da publicação de onde ele foi extraído e também do autor, se houver.

Prezados Senhores,

Estou tentando ser autodidata em meu TK-82 (sem expansão, sem SLOW) nas horas vagas. Foi com satisfação que recebi a fita da **Microhobby**, porém não consigo rodar o programa da **Pulga**.

1. Este problema ocorre em função do SLOW?

2. Será que poderiam enviar-me a listagem correta para que possa checar?

3. Algumas instruções me são muito estranhas: por exemplo na linha 25 LET A\$ = " " + A\$ (TO31), que tipo de definição é essa? O manual da máquina não me auxiliou muito.

4. Quero me aprofundar (iniciar) com PEEK, POKE e USR. Já há alguma publicação da Micromega à disposição?

Francisco José Pall — São Paulo, SP.

Caro Francisco,

É muito bom você tentar aprender sozinho a "conversar" com seu TK. Essa é, em nossa opinião, a melhor forma que há para isso. Claro que, quando surgem dúvidas às quais não se tem tempo ou paciência para esclarecê-las, é conveniente procurar auxílio.

Respondemos, agora, sua primeira, segunda e quarta dúvidas. A terceira será respondida na seção **Desgrilando**.

1) Certamente, sim. Para amenizar o problema, retire a linha:

2. SLOW

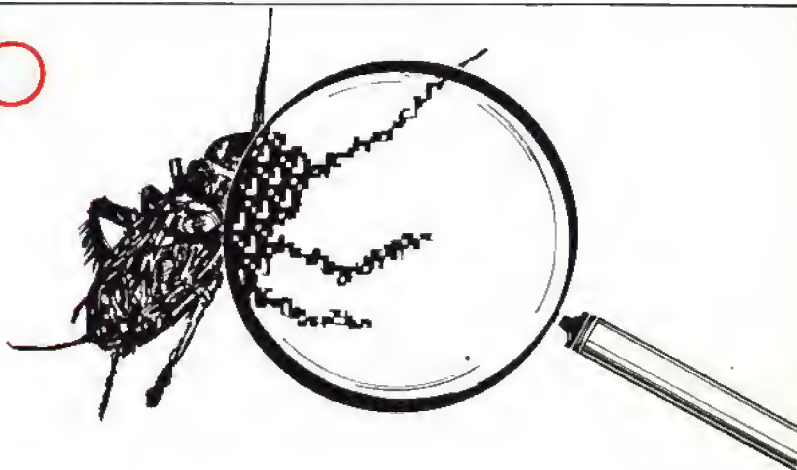
e introduza:

36	PAUSE	20
51	PAUSE	20
76	PAUSE	20

2) Com estas modificações, seu programa rodará perfeitamente. A listagem torna-se desnecessária, uma vez que o programa que enviamos na sua fita-brinde está correto.

4) O livro de **Flavio Rossini**, **Linguagem de Máquina para o TK**, é o que indicamos para o seu caso, bem como de outros leitores que desejam conhecer este novo campo de aplicações para o seu computador.

DESGRILANDO



Prezados Senhores,

Parabenizo vocês por esta ótima revista, que está me ensinando o Z80 e aumentando o meu conhecimento sobre o BASIC.

Acho muito interessante a seção *Dicas* e gostaria de mais uma: "Como é que coloca a linha zero" que, em certos casos, tem o nome do autor do programa e nunca pode ser retirada. Grato pela atenção.

Edson Moreira Menezes — Aracaju, SE

Caro Edson,

Obrigado pelos parabéns.

Você nos perguntou como se introduz uma "linha 0", isso é muito simples. Digite a linha:

```
1 REM "MICROHOBBY"
```

Agora digite (sem número de linha):

```
POKE 16510,0 (E 2 VEZES NEW LINE)
```

Aí está a sua linha 0!

Se quiser mudá-la para 1 REM "MICROHOBBY" novamente, basta fazer POKE 16510,1 (E NEW LINE)

Ao contrário do que muitos pensam, a principal utilidade de uma linha 0 REM . . . não é "gravar" nomes, marcas ou títulos, mas sim subrotinas em linguagem de máquina. Muitas vezes essas linhas ao serem trazidas para a parte inferior da tela com EDIT, se auto-destroem parcialmente (veja a seção Desgrilando de Microhobby nº 5). Colocando-as na linha 0 REM . . . evita-se editá-las acidentalmente.

Se você está interessado em colocar uma "marca" sua num programa, existem métodos bem mais eficientes. Como por exemplo, digite:

```
1 PRINT AT 20,0;"MICROHOBBY"
2 PRINT AT 21,0;"SEU NOME"
```

Após isso, digite direto:

```
POKE 16509,63 (E NEW LINE)
```

e um programa qualquer, por exemplo:

```
1 FOR N=0 TO 255
2 PRINT CHR$ N;
3 NEXT N
```

A sua listagem agora deve ser:

```
1 FOR N=0 TO 255
2 PRINT CHR$ N;
3 NEXT N
6129 PRINT AT 20,0;"MICROHOBBY"
6130 PRINT AT 21,0;"SEU NOME"
```

Rode-o e veja o que ocorre.

Tente apagar a linha que "imprime" sua marca sem apagar o programa.

Provavelmente você não conseguirá!

Pode-se, ainda, substituir o número 63 em

```
POKE 16509,63
```

por qualquer outro número entre 40 e 64 (inclusos).

Trecho da carta de Francisco José Pall, publicada na seção Carta dos Leitores deste número:

"Algumas instruções me são muito estranhas: por exemplo na linha 25

```
LET A$=" " + A$( TO 31)
```

que tipo de definição é essa? O manual da máquina não me auxiliou muito.

Caro Francisco,

Na linha

```
LET A$=" " + A$( TO 31)
```

está se atualizando o "string" A\$. A partir dessa linha, ela terá como primeiro caractere o espaço reverso, e como caracteres subsequentes, todos os outros que ela já possuía, até o 31º.

Para que isso fique claro, digite as linhas a seguir e "rode-as":

```
10 LET A$="ABCDEFGHIJ"
20 PRINT "A$=";A$
30 PRINT AT 2,0;"A$(1 TO 5)=";
A$(1 TO 5)
40 PRINT AT 4,0;"A$( TO 5)=";
A$( TO 5)
50 PRINT AT 6,0;"A$(6 TO 10)=";
A$(6 TO 10)
60 PRINT AT 8,0;"A$(6 TO )=";A$
(6 TO )
70 PRINT AT 10,0;"A$(4 TO 7)=";
A$(4 TO 7)
```


INFORMÁTICA 83:

Durante uma semana consecutiva o espaço formado pelo Parque Anhembi e o Palácio das Convenções foi frequentado por uma quantidade de pessoas estimadas em aproximadamente 300 mil. O público presente ao Congresso e a Feira superaram os números calculados por seus organizadores. Vieram crianças com seus pais, estudantes, especialistas da área, intelectuais, diversas autoridades políticas de dentro e fora do país -- todos interessados com o futuro da informática no Brasil.

Estiveram presentes na feira, cerca de 319 expositores num total de 260 stands distribuídos nos 22 mil m² do Anhembi. O Congresso recebeu 5 mil congressistas, foram apresentados 120 trabalhos técnicos -- 25 do exterior -- teve seis mil pessoas inscritas sendo 2.400 estudantes (200 da América Latina).

Este evento por sua dimensão internacional e nível de frequência diária tornou-se o acontecimento de maior destaque, senão nacional, pelo menos a nível estadual.

Além do Congresso e da Feira, montou-se um *circo informático* ao lado do Palácio das Convenções com o objetivo de trazer as crianças na faixa de 12 a 16 anos, para conhecerem um computador. No meio do circo, estava o picadeiro com o palhaço *Abracadabra* animando cerca de 400 crianças trazidas de oito escolas diferentes, juntamente com os computadores M-LOGO cedidos pela Unitron. As crianças maravilhadas, divertiram-se durante os cinco dias de funcionamento do circo, traçando figuras geométricas e funções trigonométricas na tela dos computadores.

O tema predominante em todas as palestras no Congresso e nas conversas entre empresários e visitantes de diversos estados e países, na feira, giraram em torno da tão afamada política de *reserva de mercado* traçada pelo governo federal.

Logo de início, na abertura do Info/83 realizada em sessão solene no Palácio das Convenções, presidida pelo ministro Danilo Venturini e contando com a presença de diversas autoridades, entre elas o secretário da Indústria, Ciência e Tecnologia do Estado de São Paulo, Einar Kok, o ponto central dos discursos foi a necessidade do País obter capacitação tecnológica e domínio das técnicas empregadas.

A pressão exercida por multinacionais presentes na Feira, foi outro ponto que demonstrou a necessidade da preservação de mercado. Vontade é que não falta, por parte de multis, em penetrarem neste mercado, como por exemplo a IBM que este ano trouxe à feira, todo seu potencial tecnológico, baseado numa tremenda campanha publicitária em torno da chamada "Tecnologia, Aqui, Agora e para o



1. O estande da Micromega e o famoso gorila

Futuro".

Em contrapartida o Info/83 serviu, também, para chamar a atenção para outros pontos que merecem ser ressaltados, como, por exemplo, procura de uma forma de associação entre empresas nacionais e internacionais, através, por exemplo, de "Joint-Venturi" -- uma proposta dada pelo ministro Camilo Penna.

Desta vez, o objetivo dos organizadores do evento foi alcançado, afinal, a frequência, ao menos na *feira*, superou as expectativas e desta vez, a popularização do computador foi algo concretizado. Esta popularização irá ampliar o mercado, gerando sua própria transformação.

Outro fator demonstrado, é que o povo -- ao menos desta vez --, apoia uma das medidas econômicas adotadas pelo governo federal. Em todos os dias percebeu-se que, todos os setores da sociedade, através de manifestações em jornais e depoimentos emitidos, estão totalmente favoráveis à política de reserva de mercado.

A Feira

A feira de Informática deste ano poderia ter como chamada o seguinte: "Venha à Disneyworld da Informática Brasileira". Foi um verdadeiro festival de atrações múltiplas.

a Feira e o Congresso

Ana Lúcia de Alcântara



Logo na entrada o visitante se defrontava com alguns computadores cedidos pela Itaútec colhendo informações com o objetivo de traçar, em seguida, o *perfil do visitante*. Uma coisa difícil de ser conseguida, pois o público ali presente foi bem variado.

A feira esteve distribuída em setores: microcomputadores, microprocessadores, videogames, suprimentos e periféricos, software, serviços, telecomunicações, comércio, copiadoras, máquinas de escritório, instrumentos e mobiliários e universidades.

Penetrando no enorme pavilhão do Anhembi, o visitante via, de imediato, os

estandes da Prodam, fornecendo informações sobre turismo e lazer e o de artes computacionais expondo obras de artes feitas em computador. Neste estande estavam algumas empresas fornecedoras de serviços de vídeo texto, como a Editora Nobel com seu serviço "Arte on Line" e a Intergraph Sistemas apresentando obras de vários artistas.

Apreciando as maravilhas apresentadas, o visitante assustava-se, de cara, com a enorme quantidade de pessoas que passeavam ou brincavam nos computadores espalhados nos diversos estandes. Andando pelas ruas de A a Z este mesmo visitante ia recebendo bexigas, pipocas, cataven-

tos, pastinhas, sacolinhas, broches, folhetos explicativos, adesivos, papeizinhos para concorrer a sorteios de micros, além de ir vislumbrando moças bonitas sorrindo graciosamente sempre presentes nos estandes.

Conforme a distribuição da feira os grandes estandes ficaram concentrados no final. Lá estavam a Cobra, IBM, Xerox, Sisco, Scopus, Prologica, SiD-Sharp, Elebra, Labo, Dismac, Itaútec, antecédidos de outros menores, mas que marcaram sua presença tanto em termos de frequência de público, como em apresentação de novidades. Um destes estandes foi o da Microdigital fixada nas proximidades dos estandes da Polymax, Sysdata, Ritas e Unitron entre outros que, com seu estande vermelho e preto, marcou presença durante toda a feira. Distribuindo micros e coca-cola todas as noites, além de recepcionistas vestidas de prata que colavam adesivos em todos os que passavam pelo estande, a Microdigital expôs seus TKs, com força, lançou seu videogame — o "Onyx" — e apresentou ao público, dois protótipos do TK-2000 color.

A Xerox distribuía cópias ampliadas de Charles Chaplin enquanto a Nashua cópias do Cebolinha e da Mônica.

Quem chegasse ao final da feira se defrontava com dois chamativos estandes. O primeiro por sua suntuosidade — o da IBM e o segundo — o da SISCO, por sua iluminação e um detalhe bem chamativo: o som de um foguete decolando. A SISCO trouxe ao Anhembi seu estande iluminado com fios de *neon* montado com a mesma concepção que o estande da IBM: "túnel do tempo". Uma gravação com o som do foguete Saturne decolando era acionada de 15 em 15 minutos juntamente com uma voz computadorizada que dizia: SISCO! SISCO!... Este som fez os ouvidos ao lado tremerem, forçando a SISCO diminuir o som, e a expandir o tempo de acionamento da "simpática" voz.

Além do som interessante, a SISCO trouxe 12 lançamentos na área de micros para apresentar na feira, entre estes, o MS-800 ou "grilo" com 128 kByte e memória RAM.

O vizinho da SISCO — a IBM — foi o centro das atenções de toda a feira. Seu estande — o maior —, com 960 m² mais os 200 metros adicionais onde ficaram os CPU's, foi criado em cima do logotipo "Tecnologia, Aqui, Agora e para o Futuro". Lá, foram distribuídos 100 mil sacos de pipocas, 20 mil balões e 20 mil cataventos além dos interessantes e concorridos broches onde se via a figura de Charles Chaplin "mexendo" num computador.

Montado estrategicamente no final da feira no percurso onde todo visitante era



2. O túnel no estande da IBM

obrigado a passar, a IBM trouxe dos EUA especialmente para a feira, máquinas que não podem ser comercializadas no Brasil — graças a reserva de mercado — como um terminal de painel a gás, o robô industrial 4281 e 12 micros PCs, que estavam abertos para demonstração.

Em contrapartida à pressão da IBM, lá estava o estande preto da Prológica montado em cima do logotipo: "Reserva de Mercado — Defesa de valores nacionais". Também distribuindo brochinhos onde se via o logotipo de sua campanha publicitária, a Prológica trouxe à feira a versão modular de seu microcomputador Sistema-700, as impressoras P-740 e Qualitat além dos CP's com som estéreo e joy control, programados com jogos eletrônicos expostos para usufruto dos sediosos e curiosos visitantes.

A SID (dando destaque ao multiprocessor — chamado Sistema 8 e o concentrador 3510) foi um dos estandes, juntamente com: a SCOPUS que trouxe o Nexus 1600, a Softec com o "Ego" e a Itaútec com o micro "Júnior", que estiveram em termos de tamanho e frequência de público, no mesmo porte que o da Prológica.

A grande vedete além dos grandes estandes, foram realmente os microcomputadores. As grandes novidades estiveram nesta área além, é lógico, dos videogames, que tiveram a maior receptividade por parte da garotada.

O TK-83 da Microdigital, o TK-2000 color, o micro 8221 da Labo, o Fox da Brascom, o Ap II para monitor colorido da Unitron, o Poly 150 WP um micro voltado ao processamento de textos, da Polymax, o Alpha 2064 MH destinado a trabalhos em redes e o D8100 com saída para TV a cores e preto e branco, da Dismac, foram alguns lançamentos na área de microcomputadores.

Os estandes que lançavam videogames tiveram, durante toda a feira, uma fre-

quência inaudita e esperada. Afinal, jogos e, ainda mais coloridos e barulhentos, atraem até mesmo o menos curioso visitante.

A Milmar fabricante de Apple II Plus lançou o Dactari, a Microdigital o Onyx, a Splice, o Splice Vision e o famoso Atari esteve distribuído em diversos estandes na feira, causando bastante rebuliço entre a criançada sediosa por jogar nas terríveis maquininhas.

Outra atração na III Feira de Informática foram as editoras. Várias revistas foram lançadas. A Editele lançou a Bits, a Prológica a "Geração Prológica" e a Micromega a "Pinball".

Uma curiosidade atirou os visitantes e expositores até o quarto dia da feira: O que um gorila fazia numa feira de informática?!... O gorila, uma versão brasileira do King-Kong esteve de segunda a domingo em cima do estande da Micromega e gerou burburinho nas conversas de muita gente. Na quinta-feira, o segredo foi desfeito quando o gorila surgiu com uma faixa pendurada em seu corpo escrita: "PINBALL". Descobriram neste momento, que se tratava do lançamento da nova revista da Micromega que, fugindo um pouco dos micros lançará a Pinball — uma revista de videogames.

Das inúmeras atrações da "feira-alegria" fatos importantes devem ser ressaltados como por exemplo a presença estrangeira com representações da Argentina, Chile, Colômbia, Equador, Panamá, Venezuela e EUA, expondo na feira, a formação da empresa Informática Latino-Americana S/A formada com o intuito de atingir o mercado latino-americano.

O Congresso

O 26º Congresso Nacional de Informática foi marcado, essencialmente pelo teor político que adquiriu. Contando com a presença de autoridades de forte peso político desde secretários estaduais até o presidente da República, recebeu a visita de diversos congressistas e autoridades de vários países que proferiram palestras e discursos quase sempre voltados para a necessidade de preservação de um mercado latino-americano.

Além das diversas palestras (65 de expositores, 100 técnicas, sendo 12 internacionais), houve também diversos minicursos com o objetivo de proporcionar a familiarização do leigo com os micros.

A presença do presidente Figueiredo reafirmou a posição da maioria, quando ele afirmou: "ser imperativo abrir espaços para resultados mais concretos na formação de um modelo brasileiro de informática através da fabricação e equipamentos nacionais".

Uma das coisas que o Congresso mostrou este ano, foi o interesse de pessoas leigas pela área de informática pois dos cinco mil participantes, três mil não tinham contato com a tecnologia da área.

O objetivo de seus organizadores como na feira, foi totalmente atingido. Primeiramente pelo teor político que alcançou — todas as tendências estiveram presentes ao Congresso ou se preocuparam em seguir o curso que tomava as palestras nos jornais. Num segundo momento, mostrou-se, principalmente à área federal, a importância da regulamentação da profissão e o sindicalismo.



3. As crianças nos computadores do Circó Informático

I love apple.



O Micro Engenho está entre os melhores computadores do mercado. Mas só ele oferece duas vantagens de dar água na boca: é fabricado com tecnologia Scopus, e executa todo e qualquer programa existente para o Apple II Plus. Está explicado por que o Micro Engenho é uma escolha natural.



A SPECTRUM acertou em cheio o alvo quando resolveu mirar o Micro Engenho no Apple II Plus, o sistema mais utilizado por empresários, executivos e profissionais do mundo todo.



O Micro Engenho seguiu direitinho a receita do Apple II Plus, com um ingrediente a mais: é o único capaz de reproduzir todas as cores do Apple II nos televisores nacionais (PAL-M), dispensando quaisquer adaptações, tanto no micro como no TV.



Usar o Micro Engenho é tão fácil como fazer um milk shake. Você coloca gráficos, cálculos, textos e ele entrega tudo bem mastigadinho. Nada mais gostoso.



Além de ser inteiramente compatível com o Apple II Plus, o Micro Engenho oferece mais uma opção para quem também gosta de laranja: o módulo CP/M. Experimente. Você vai se apaixonar pelo Micro Engenho.



O Apple II é um computador mundial mais conhecido que sorvete. E a mesma qualidade que o faz tão popular está no Micro Engenho. Prove. Você vai ficar derretido por ele.



A SPECTRUM põe o maior carinho em cada Micro Engenho que produz. Este amor continua durante o período de garantia e permanece sempre com o suporte de assistência técnica.



O Micro Engenho cresce com você. A SPECTRUM oferece toda uma safra de opções e acessórios que atendem às mais diferentes necessidades, proporcionando uma ótima colheita de interfaces, moduladores, acionadores de jogos, aplicativos etc.



SPECTRUM R. Félix Guilhem, 913 - Tels.: (011) 260-0826 e 260-2551 - CEP 05069 - São Paulo - SP.

APPLE II PLUS



Apple II Plus, compatível com Apple II Plus. Nenhum outro micro tem uma vantagem tão grande.

Agora o APPLE II PLUS é fabricado no Brasil com todas as características que fizeram do seu irmão gêmeo o microcomputador mais usado em todo o mundo.

O APPLE II PLUS brasileiro só tem uma diferença: ele é adaptado para ser conectado ao seu TV a cores, no sistema brasileiro PAL-M. Além de ser 100% compatível com o americano, o nosso APPLE II PLUS pode utilizar todos os acessórios, periféricos e Software dos micros disponíveis no mercado nacional ou internacional.

Características Técnicas:

- 48 kbytes RAM (disponíveis);
- 8 slots para expansões (conexão para impressora, disk-drives, expansão de memória, saída serial RS - 232 - C);
- saída para cassete;
- saída para conexão direta com TV colorido no sistema brasileiro (PAL-M) em vídeo composto, ou em RF para conexão direta na saída da antena (UHF);
- linguagem basic residente em 12 kbytes de memória.

FOTOPTICA

São Paulo: Av. Rebouças, 2315,
fone 853-0448 - R. Conselheiro
Crispiano, 49, fone 239-4122
Campinas: Av. Iguatemi, 777,
Shopping, fone (0192) 51-1166
Ribeirão Preto: R. Tibiriçá, 556,
fone (016) 635-2866



Computerland

São Paulo: Av. Angélica, 1996,
fones 256-3307 / 258-3954

Campinas: R. Barão Itapura,
917, fones (0192) 32-4330 /
31-8498

Comptique

Campinas: R. Conceição, 224,
fones (0192) 32-4445 / 32-3810
Poços de Caldas: R. Prefeito
Chagas, 252, fone (035) 721-5810
Rio de Janeiro: Av. N. Sra. de
Copacabana, 1417, lojas 303/304,
fones 207-1093 / 267-1443



Produzido por:
Milmar Indústria e Comércio,
fones 531-9385 /
532-0368, São Paulo, SP

Na número 3 de Microhobby mostramos na seção Programas do Mês como implementar um arquivo no TK. Neste número recebemos uma colaboração extremamente interessante e divertida, que complementa aquele artigo publicado na revista 3 e mostra algumas sugestões e uma aplicação bastante apetitosa!

APLICAÇÕES MAIS DINÂMICAS PARA O ARQUIVO



Nilson D. Martello

Um mesmo programa trabalhado por duas pessoas, mostrará algumas soluções comuns. No geral, entretanto, cada programador optará por soluções diferentes, com maior ou menor eficiência e, até mesmo, maior ou menor elegância.

Por outro lado, as tendências para programas mais econômicos (afinal, 16 kBytes não é quase nada!) levam a exercícios ginásticos na economia de bytes que, por vezes tornam-se ridículos, como no exemplo que segue:

"100 LET N = 1 — substitua por:
100 LET N = PI/PI e veja quantos bytes foram economizados." Só que, na instrução 110 lê-se:

110 PRINT "EU NÃO VEJO COMO SERÁ LEVADO
ATÉ LÁ DE MANEIRA SIMPLES ;

O que foi economizado na linha 100 o autor jogou fora na instrução seguinte, num verdadeiro discurso.

Por fim, o *emprego* que se dá a um programa é característico da filosofia de cada um. Assim, discordo da utilização do micro-computador como simples agenda ou livro horário; prefiro uma agenda de papel e uma boa caneta esferográfica. É simples, rápido, direto e econômico.

Todavia, sendo um glutão nato, adorando bons pratos e acepipes; frequentando restaurantes sempre que possível, eu e minha esposa, por vezes, nos defrontamos com problemas que — estes sim! — são lindamente resolvidos pelos micros.

"Onde vamos comer hoje à noite?" — pergunta um de nós.

"O que V. deseja comer?" — responde o outro.

"Não sei . . . O que V. diz?" — volta o primeiro, e ficamos nesse chove-não-molha, vai-não-vai, — a solução difícil de ser encontrada.

Hoje tudo é mais fácil com o emprego do programa ARQUIVO, publicado em Microhobby nº 3. Basta fazermos a classificação dos restaurantes já conhecidos, listá-los e escolher.

— Espere aí! — reclama o leitor. — Você não disse que preferia uma agenda de papel e uma caneta esferográfica?!

Exatamente, aí está o fulcro da questão: a vantagem do micro é *selecionar* para nós, muito além de uma simples listagem. Veja como classifiquei meu arquivo RESTAURANTES.

Quando o micro indaga "Deseja quantos campos?" escolhi quatro. Cada um deles com um máximo de quatro caracteres. De onde surgem os títulos:

NOME
TIPO
CR\$
R.

COLOR 64

*o micro profissional
mais barato do mercado*



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE
COMPUTADORES NOVO TEMPO
LTDA.

Av. José Mendonça de Campos, 680
Tel.: 701 0005 - São Gonçalo - RJ

Em NOME classificamos — obviamente — os restaurantes pelo nome mais significativo. Se o proprietário do restaurante tiver dotes verborrágicos, problema dele: "TRATTORIA LA BELLA ITALIA DI MAMMA ESGUIGNOTA" ficará reduzido a "Bella Italia".

Em TIPO empregaremos um campo de 6 caracteres: CARNE, PEIXE, MASSAS, VÁRIOS, ÁRABE, etc.

Em CR\$ queremos saber a faixa de preço (com a inflação não adiantará detalhar). Então partimos para o ALTO, MÉDIO, BAIXO, COM. (comercial). Neste último entram as casas que servem um menu fixo por dia, não necessariamente barato.

Por fim, em R. — por rua, avenida, etc. — o endereço. Este é um dos que ocupa espaço 'prá danar', não sendo raros os nomes "Peixoto Gomide de Oliveira Campos, nº 1934". Neste item, parti da premissa de que *já conhecemos* o restaurante — ou não estaria em nosso arquivo — bastando um *lembrete* do endereço: "R. PEIX. GOMIDE, 1934".

Então perceba, agora, a vantagem de um programa como ARQUIVO! Uma vez construído o RESTAURANTES, ao se ter dúvidas quanto a um programa, pedimos uma busca de registro. O micro nos pergunta: "Busca por qual campo?". Se a carteira está mais vazia, escolhemos o ítem CR\$. Se as pessoas "não sabem" ou não estão "inspiradas" quanto ao que se deseja comer, buscamos por TIPO.

Como último comentário — e ligado ao início deste artigo discordamos da forma como foram tratadas as frases no programa ARQUIVO, seja no original de Russel King ou na versão paulista. O TK-82 (e seus primos) é muito lento e leva um tempo *enorme* escrevendo na tela. Ao mesmo tempo, cada letra é um byte e vale economizar memória para a aplicação que desejamos. Desta forma, sem prejuízo da inteligibilidade, restringimos o que vai nos PRINT do programa original.

Em lugar de REGISTROS, colocamos DADOS que significam a mesma coisa, economizam 4 bytes à cada vez que surgir, e é es-

crito de forma mais rápida. NUMERO, é claro, foi reduzido para N° (no TK empregando o mesmo sinal gráfico SHIFT-1). De outro lado, nos pareceu desnecessário o ítem 6 (ordenar registros) e 7 — gravá-los. Consta da apresentação do menu:

6. NÃO TECLE RUN

7. P/ GRAVAR TECLE GOTO 9990.

Note outra economia: *tecle*, ao invés de *digite*. Não entrarei em outros detalhes, porém ordens como "DESEJA QUANTOS CAMPOS?" foi reduzida para "QTOS CAMPOS?", enquanto "QUANTOS CARACTERES PARA O TITULO DE CADA CAMPO?" (ufa!) para uns míseros e rápidos: "QTOS CARACTERES P/ CAMPO?".

Resultado final: tenha mais que uma simples agenda. Tenha um micro auxiliando-o no cotidiano. Por exemplo, hoje à noite iremos comemorar a aceitação deste artigo na ... deixe-me ver. ...

"BUSCA POR TIPO?"

Eu teclo um "S".

MASSAS ...
CARNES ...
PEIXE ...

Consulto a esposa; ela está a fins de uma lagosta na manteiga com um vinho branco alemão.

Pego o telefone e consulte nosso editor, o Pierluigi ...

— Você está doido? — estoura ele, do outro lado da linha. — A MICROHOBBY ainda não está pagando em dólares!

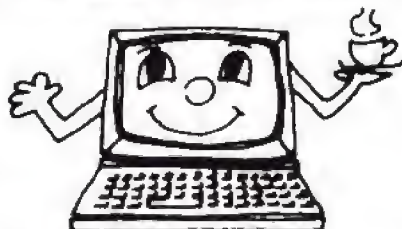
Desligo o telefone, tristonho, e volto ao microcomputador. Desta vez escolho o campo ...

"CR\$..."

VENHA TOMAR UM CAFÉZINHO CIBERNÉTICO COM A GENTE.

Microcomputadores e Software:

Temos tudo que você precisa em equipamentos, periféricos, suprimientos, sistemas, jogos, programas e você ainda pode contar com a assistência permanente de profissionais especializados em informática.



Assessoria completa:

Nosso setor de Consultoria vai indicar-lhe qual a melhor opção de Sistemas Organizacionais e de Processamento de Dados para sua empresa.

COMPRANDO UM MICROCOMPUTADOR NA BÜCKER VOCÊ NUNCA VAI FICAR NA MÃO

PROGNUS/PROSELCO

DIVISÃO DE RECURSOS HUMANOS

A ESCOLHA DE PROFISSIONAIS DE INFORMÁTICA É UMA DECISÃO ESTRATÉGICA

- Temos uma tradição de mais de 20 anos em Consultoria, Recrutamento e Seleção de Pessoal
- Nosso setor de R.H. é dirigido por técnicos altamente especializados e experientes.
- Nossa especialidade é Informática, mas atendemos também outras áreas.
- Nosso Banco de Dados permite uma rápida e perfeita adequação do profissional ao cargo requerido por sua empresa.

TORNE-SE UM EXPERT EM INFORMÁTICA

- Oferecemos cursos profissionalizantes do básico ao avançado com especialização em Hardware ou Software. Acesso direto a computadores e ao nosso laboratório de eletrônica.
- Damos orientação adequada para o mercado de trabalho.

ALGUNS DOS CURSOS QUE LHE OFERECEMOS:

- processamento de dados;
- programação (linguagens Basic, Cobol, Assembler e Fortran);
- análise de sistemas intensivo ou em nível de pós-graduação;
- eletrônica básica e digital;
- microprocessadores;
- instrumentação eletrônica e de controle de processos;
- manutenção de computadores.



GRUPO BÜCKER

ATENDIMENTO CATEGORIZADO, PROFISSIONAL E COMPLETO

* Av. Rebouças, 1458 - Tels.: (011) 852-1873 - 282-3115 - 881-7995 - 852-2086

** Av. Rebouças, 1238 - Tels.: (011) PBX 282-0033

JOGOS INTELIGENTES

Felipe Schmidt



Em que consiste Inteligência Artificial? A principal meta da Inteligência Artificial (IA) é tornar os computadores *es-
per-
tos*. Pesquisadores em IA escrevem programas e tentam fazer tarefas que ordina-
riamente poderiam ser realizadas uni-
camente pela razão e raciocínio humano. Embora ninguém tenha sido ainda levado a descobrir um programa que transforme o computador em uma entidade inteligente, algumas conquistas da IA são extraor-
dinárias e excitam nossa mente com suas possibilidades.

O termo *Inteligência Artificial* abrange um considerável número de tópicos. Ve-
jamos alguns deles:

- **Processamento da linguagem natural:** Tenta fazer com que os computadores en-
tendam a linguagem humana e suas várias línguas, seja Inglês, Russo ou Português. Tem aplicação em, por exemplo, tradu-
ção por computador.
- **Solução de problemas:** É um campo importante. Podemos facilmente escrever um programa que resolva equações poli-
nomiais, mas se quisermos resolver outro tipo de problema, teremos que escrever outro programa específico. A meta é um programa geral de soluções, que seja ca-
paz de encontrar soluções para diferentes tipos de problemas. Tal programa seria ca-
paz de demonstrar teoremas matemáticos, resolver problemas de Xadrez ou mesmo resolver palavras cruzadas.
- **Reconhecimento de imagem:** É de im-
portância fundamental na robótica onde, por exemplo, uma mão mecânica contro-
lada por computador pode distinguir en-
tre porcas, parafusos e arruelas — uma uti-
lização bem melhor, pois para um compu-
tador, ver por meio de uma câmera de TV e reconhecer o objeto focalizado por ela, pode ser uma tarefa bem difícil para ele.
- **Programação automática:** O operador apenas supriria o computador com especi-
ficações do programa, e este se encarrega-
ria de elaborar o programa. Ou então, o computador poderia testar e corrigir pro-
gramas escritos por pessoas.

Neste artigo, tentaremos mostrar pri-
mariamente como escrever programas de
jogos inteligentes em BASIC. O BASIC
utilizado, será o do TK-82C, 83 ou 85. Embora esta não seja a linguagem ideal
para programas de IA, a sua vantagem
está no fato de que a grande maioria dos
microcomputadores a utiliza como lin-
guagem padrão.

O programador se defrontará com três
problemas principais: representações, bus-
ca de solução e abrangência. A maneira
como superar estes problemas, no decurso
da transformação de sua idéia em progra-
ma, irá determinar, em grande parte, quão
"inteligente" será seu programa.

O problema de como representar uma
estrutura de dados complexa em uma lin-
guagem de computador, não é limitado a
IA. Entretanto, representação pode ser
um problema particularmente difícil para
quem está envolvido com IA, uma vez
que as estruturas e processos que se tenta
modelar, por computador, são bastante
complexos.

O problema da busca de solução é cru-
cial em IA. Frequentemente, um progra-
ma de IA tenta resolver uma tarefa, geran-
do uma infinidade de possíveis soluções,
testando cada uma, para determinar qual
é a correta. Isto é análogo ao estudante
que, ao invés de procurar resolver uma
equação do segundo grau pela fórmula,
meramente atribuisse diferentes valores
para X, até encontrar aquele que fosse a
solução. O problema é que o conjunto das
possíveis soluções, pode ser tão grande,
que o computador pode ter dificuldades
em gerar e testar todas elas em tempo há-
bil. Imaginem o estudante que provavel-
mente testaria milhões de valores de X até
encontrar o correto! (A despeito do fato
do método resolver qualquer tipo de
equação, não parece muito prático).

Programas de jogos são particularmen-
te vulneráveis ao problema da busca, uma
vez que pode haver um número exponen-
cialmente crescente de possíveis movi-
mentos a serem testados, até que o me-
lhor seja encontrado.

Finalmente, há o problema da abran-
gência. Muitos programas de IA hoje em
dia, operam com certos limites estreitos
e bem definidos. Embora funcionem bem
dentro desses limites, sua utilidade é res-
trita justamente devido a estes limites. Mas quando o programa é estendido para
operar com mais tipos de dados, provido
com mais funções e utilitários, surge um
efeito negativo: o programa que agora po-
de realizar um maior número de tarefas,
já não as realiza tão bem individualmente.

Em outras palavras, em IA a abrangên-
cia (ou generalidades) de um programa é
inversamente proporcional a sua eficiên-
cia.

PROGRAMAS QUE JOGAM

Em meados da década de 60 o filósofo
Hubert Dreyfus de Berkeley declarou que
"um computador não jogaria xadrez se-
não em nível de principiante" -- pouco
depois deste comentário, foi derrotado
pelo programa *Machac*. Dreyfus ficou sur-
preso, pois acreditava que jogar xadrez
exigia certas características humanas,
como por exemplo, intuição e criatividade.
Seu ponto de vista falha — quando
características humanas como criatividade,
analisadas em seus constituintes bási-
cos, se revelam como simples sequências
de eventos fisiológicos que podem ser imi-
tados (e talvez melhorados) por um pro-
grama de computador. Muitos dos pro-
gramas que têm sido desenvolvidos, ten-
tam jogar Xadrez, Damas ou Go imitan-
do o processo que se desenvolve na mente
humana — quando esta se ocupa de um
jogo dessa natureza. Muitos destes pro-
gramas incorporam funções de avaliação
que, embora representem o processo de
pensamento humano em algum grau, não
são modelos deliberados da mente hu-
mana.

O programa que teve até hoje o melhor
desempenho contra um bom jogador é o
BKG 9.8 de Hans Berliner, que joga Ga-
mão. Em um "match" contra o campeão
mundial de Gamão, Luigi Villa, *BKG* ven-
ceu quatro em cinco partidas.

O mais forte programa de Xadrez é o

CHES 4.7 da Northwestern University, que ganhou uma partida do grande mestre internacional David Levy em um torneio cujo resultado foi 3,5 a 1,5 (três vitórias, um empate e uma derrota) a favor de Levy.

A FUNÇÃO DE AVALIAÇÃO

Como proceder para escrever um programa de Xadrez ou Damas? O primeiro passo é desenvolver um procedimento exato e preciso, para determinar quando o computador vai jogar e qual movimento é o mais adequado naquele instante de jogo. Este procedimento é chamado função de avaliação. Uma função de avaliação para xadrez ou outro jogo, deve ser específica o suficiente para que possa ser traduzida em um programa de computador. Algumas teorias de estratégia ou fatores posicionais podem ser impossíveis de serem incorporados em um programa, sem um refinamento da teoria, em termos mais precisos.

Dois métodos de programação comumente usados em funções de avaliação, são os de mini-maximização e o algoritmo alfa-beta.

ÁRVORES E MINI-MAXIMIZAÇÃO

Suponhamos que uma pessoa esteja jogando Xadrez com um computador. Esta acabou de mover e passa a vez ao computador. O que o programa fará?

Uma maneira lógica de proceder é construir uma árvore dos possíveis movimentos. O programa verifica — digamos, — seis jogadas à frente: três brancas e três pretas. Dentro desta limitação de seis jogadas, o computador gera todas as possíveis combinações de movimentos. Além disso, para cada movimento possível, o computador associa um valor numérico à configuração resultante no tabuleiro: este valor numérico indica quem está em vantagem, baseado em fatores como material e posição. Para gerar a árvore, o programa sempre assume, que o oponente fará o melhor jogada possível.

Vejamos um exemplo de critério de avaliação de posição para Xadrez:

	Pontos
1 Por aumentar a mobilidade da dama	+ 2
2 Por aumentar a mobilidade do bispo	+ 2,2
3 Por aumentar a mobilidade do cavalo	+ 0,3
4 Por não haver realizado o roque	- 0,4
5 Por estar defendido o peão	+ 0,1

Este tipo de avaliação concede mais pontos à defesa que ao ataque, portanto são necessários os seguintes fatores de correção:

	Pontos
1 Por aumentar a mobilidade do cavalo de dama	+ 0,8
2 Por melhorar a defesa dos peões	+ 0,5

3 Por aumentar a mobilidade da torre da dama	+ 1,0
4 O bispo da dama defende os peões	+ 0,5
5 O peão do rei: está defendido pelo cavalo	+ 0,3

Esta avaliação só pode ser realizada em posições "estáticas", ou seja, sem troca de peças ou xeques.

Quando o computador houver gerado a árvore inteira, ele retorna pelo ramo da árvore que resultou em maior vantagem (maior pontuação). Esta técnica é chamada mini-maximização, uma vez que o computador joga para obter a maior vantagem, supondo sempre que o adversário jogará, para lhe dar a menor vantagem possível. Quando o computador determinar qual sequência é a melhor, este executa o primeiro movimento da sequência.

ALGORITMO ALFA-BETA

A utilização de árvores e mini-maximização parece ser a melhor maneira de gerar todos os movimentos possíveis em um jogo. Uma maneira evidente de aumentarmos a força do programa seria verificar mais jogadas à frente e, em lugar de seis movimentos, poderíamos pesquisar 15 movimentos. Se o computador puder fazer isto, provavelmente será imbatível.

A dificuldade em criar uma árvore para 15 movimentos, é que o número de

SoftBook club

- Descontos especiais na aquisição de livros.
- Descontos em lojas de produtos e sistemas de microcomputadores.
- Com uma assinatura anual do BPI INFORMÁTICA você recebe o SoftBook club

SOLICITE INFORMAÇÕES:
(011) 35-3877
CAIXA POSTAL 4802 SP
Rua Xavier de Toledo, 210 - 8º - Cj. 81
São Paulo SP

SoftBook club

BPI INFORMÁTICA

Unifica com vantagens suas necessidades na área de informática, literatura, lazer.

PROTEJA SEU MICRO



PREÇO DE LANÇAMENTO
Cr\$ 15.000,00

CONTRA:

- PICOS DE VOLTAGEM
 - TRANSIENTES DE TENSÃO
 - RUÍDO ELÉTRICO
 - INTERFERÊNCIA:
 - RÁDIO FREQUÊNCIA (RF)
- POTÊNCIA: ATINGE ATÉ 1,5 KVA
TENSÃO: 220V ou 110V

ZENTRANX

ELETRÔNICA, INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
NO BREAK ESTABILIZADORES DE TENSÃO

Rua Elias Mahfuz, 22 - CEP 04746 - Santo Amaro - SP
Tels.: (011) 522-2159 e 548-0651

combinações possíveis é da ordem de 10^{15790} ! (Considerando que o universo tem "apenas" 10^{80} átomos, chamar aquele número de astronômico, seria incorreto e injusto).

Evidentemente a quase totalidade destas combinações são desdobramentos de jogadas implausíveis ou fracas, abrindo assim, espaço para redução deste número.

Uma maneira de limitar a quantidade de buscas, é por meio do algoritmo alfa-beta. A idéia por trás dele é simples. Quando o computador está gerando a árvore dos possíveis movimentos, não é necessário gerar o ramo que resulta de um movimento inferior da parte do computador. Em outras palavras, se o computador avaliou o movimento e concluiu que este não é bom, não é necessário verificar os movimentos subsequentes, de modo que o movimento X não será realizado em hipótese alguma. Analogamente — seguindo a idéia do mini-max — o computador não necessita gerar o ramo da árvore, que resulta de um movimento inferior por parte do oponente.

Quando o algoritmo alfa-beta é empregado como parte de uma busca em árvore, o tempo economizado é fenomenal. Estima-se que em condições ótimas, uma busca de quatro movimentos aumenta sua velocidade em cerca de 500 vezes.

Vejamos alguns critérios que podem nos orientar na eliminação de movimen-

tos (geralmente se utilizam mais de cinquenta critérios para uma avaliação definitiva):

1. Equilíbrio de material
2. Valor das peças
3. Estrutura dos peões
4. Segurança do próprio rei
5. Controle do centro

DAMAS

Vejamos a seguir, a título de exemplo, um programa que joga *Damas*. Acompanhe a descrição pelo fluxograma mostrado adiante. No interesse da brevidade, ele não incorpora uma rotina de geração de árvore para os movimentos, como descrito anteriormente. Apenas verifica um ou dois movimentos, dependendo da situação.

O programa está dividido em seis sub-rotinas — num programa supervisor — que as chama à medida que são necessárias.

A primeira subrotina é a da linha 450. Ela desenha e numera o tabuleiro.

Em seguida é chamada a subrotina da linha 230. Esta rotina coloca as peças em sua configuração inicial. A disposição das peças é representada como uma saída gráfica no vídeo e como um *array* 12×12 (T\$). Necessitamos de um *array* 12×12 , pois se utilizássemos um 8×8 certos argumentos da variável T\$ se tornariam negativos em certas operações, o que resultaria em erro de software; deste modo, cria-

mos então, uma margem em torno do tabuleiro.

A subrotina que escolhe o primeiro movimento é a da linha 970. O computador joga sempre com as pretas. Como, em Damas, as pretas sempre iniciam o jogo, o computador sempre começa jogando e isto simplifica um bocado o nosso programa!

A subrotina simplesmente escolhe aleatoriamente um movimento em direção às casas centrais. A subrotina de entrada (linha 780) permite ao jogador introduzir sua jogada. Como a função INKEY\$ é utilizada, não há necessidade da utilização do NEWLINE. Assim que o quinto caractere é introduzido, a rotina é terminada.

Os dois primeiros caracteres são as coordenadas da casa de saída, o caractere do meio é um "-" (hifen) para jogadas normais, ou um "x" para saltos duplos ou triplos (capturas) e os caracteres finais são as coordenadas da casa de chegada.

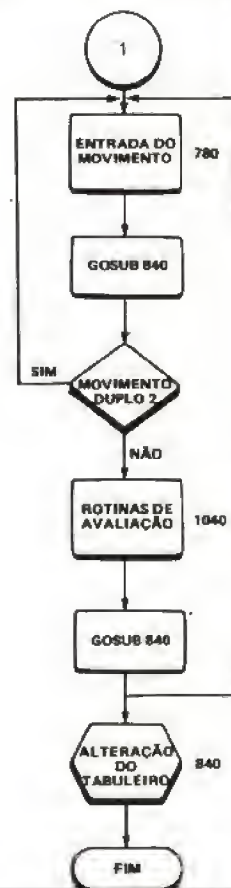
Como o objetivo deste programa é simplesmente ilustrar a mecânica de um programa de jogo, não houve compromissos com relação aos detalhes. Deste modo não há crítica de entrada e é possível a introdução de movimentos ilegais. Além disso uma possível dama não é identificada pelo programa, mas o operador poderá simular seu movimento usando o "x" no lugar do hífen. Como a captura só é reconhecida em jogadas normais, é necessário

MICRO REI

INFORMÁTICA LTDA.

- Cursos regulares de Linguagem BASIC ou com horário a combinar, para executivos e para qualquer microcomputador.
- Curso sobre GRÁFICOS em Basic, para JR, DISMAC.
- Venda de micros pelo correio: JR, MAXXI.
- Transformamos televisão para monitor.
- Consultoria em SOFTWARE para microcomputadores.
- Especializada em programas para Hewlett Packard 85.
- Programas prontos para HP 85 e 87:
 - Mala direta e agenda de clientes
 - Movimentação bancária com código de despesas
 - Datilografia automática de circulares com busca de endereços na fita
 - Topografia
 - Contabilidade de autônomo: livro caixa
 - Jogos diversos
 - Folha de pagamento
 - Controle de estoques
 - Controle para Postos de gasolina
 - Controle de processos para Marcas e Patentes
 - Controle de aluguéis
 - Contas a pagar
 - Contas a receber

Rua Pinheiros, 812 - CEP 05422
Pinheiros - SP
Tel.: (011) 881-0022




```

100 REM "DAMA - BEM-VINDO"
1 REM PROGRAMA PRINCIPAL
2 FAST
10 GOSUB 450
20 GOSUB 230
30 SLOW
30 GOSUB 970
35 GOSUB 840
40 GOSUB 780
45 GOSUB 640
50 IF M=1 THEN GOTO 40
55 GOSUB 1040
60 GOSUB 840
65 GOTO 40
230 REM *****
231 REM CONFIGURACAO INICIAL
235 DIM T$(12,12)
240 FOR I=2 TO 11
250 LET T$(I,2)="X"
260 LET T$(I,11)="X"
270 LET T$(2,I)="X"
280 LET T$(11,I)="X"
290 NEXT I
300 FOR I=3 TO 9 STEP 2
310 LET T$(I,3)="B"
320 LET T$(I+1,4)="B"
330 LET T$(I,5)="B"
340 LET T$(I+1,6)="P"
350 LET T$(I,9)="P"
360 LET T$(I+1,10)="P"
355 PRINT AT 23,3+I;" "
360 PRINT AT 19,3+I+3;" "
365 PRINT AT 18,3+I;" "
370 PRINT AT 7,3+I+3;" "
375 PRINT AT 4,3+I+3;" "
380 PRINT AT 1,3+I+3;" "
390 NEXT I
395 PRINT AT 0,0;"HUMANO"
396 PRINT AT 4,0;"MICRO"
397 PRINT AT 21,0;"0055"
400 RETURN
450 REM *****
451 REM DESENHA E NUMERA O TABU
LEIRO
455 POKE 16416,0
460 LET A$=""
470 LET B$=""
475 RAND
480 FOR I=1 TO 4
490 PRINT B$;A$;B$
500 PRINT A$;A$;A$
510 NEXT I
520 FOR I=1 TO 8 STEP 2
530 PRINT AT 0,3+I+10;CHR$(I+37)
535 PRINT AT 0,3+I+10;CHR$(I+16)
540 PRINT AT 3+I-1,8;CHR$(37-I)
545 PRINT AT 3+I+2,8;CHR$(164-I)
550 NEXT I
560 RETURN
780 REM *****
781 REM ENTRADA
785 PRINT AT 20,0;"MURADO"
790 LET K=0
795 LET E$=""
800 IF INKEY$="" THEN GOTO 800
810 IF INKEY$="" THEN GOTO 810
815 LET E$=E$+INKEY$
820 PRINT AT 1,0;E$
825 IF LEN E$=6 THEN GOTO 835
830 GOTO 800
835 PRINT AT 20,0;"MICRO"
836 RETURN
840 REM *****
841 REM AVALIACAO DO TABULEIRO
845 IF C$(2)="P" THEN PRINT AT
5,0;E$
850 LET I=CODE E$(2)-35
852 LET J=VAL E$(3)+2
854 LET K=CODE E$(5)-35
856 LET L=VAL E$(6)+2
858 LET M=(E$(4)="X")
860 PRINT AT 31-3+J,3+I;" "
865 PRINT AT 31-3+L,3+K;C$(1)
870 LET T$(I,J)=M
875 LET T$(K,L)=C$(2)
880 IF L-J<2 THEN RETURN
890 PRINT AT 31-1.5*(J+L),1.5*(
1+K);" "
895 LET T$(I+K)/2,(J+L)/2)=" "
900 RETURN
950 REM *****
970 REM PRIMEIRO MOVIMENTO
975 LET C$=INT (RND*4+.5)
980 GOTO (R+5+990)
990 GOTO 980
995 LET E$="B6-CS"
997 GOTO 1015
1000 LET E$="D6-CS"
1001 GOTO 1015
1005 LET E$="D6-ES"
1006 GOTO 1015
1010 LET E$="F6-ES"
1015 GOSUB 840
1020 RETURN
1040 REM *****
1041 REM AVALIACAO
1042 REM PARTE A.

```

```

1050 LET C$="P"
1060 FOR I=3 TO 10
1070 FOR J=3 TO 10
1080 IF T$(I,J)<"P" THEN GOTO 1
1100 IF T$(I+1,J-1)<"B" OR T$(I
+2,J-2)<"B" THEN GOTO 1100
1091 LET T$(I+1,J-1)=" "
1092 PRINT AT 34-3+J,3+I+3;" "
1093 LET E$=" "
1094 LET E$=CHR$(35+I)+CHR$
(J+26)+""+CHR$(37+I)+CHR$(J+
24)
1095 RETURN
1105 IF T$(I-1,J-1)<"B" OR T$(I
-2,J-2)<"B" THEN GOTO 1110
1101 LET T$(I-1,J-1)=" "
1102 PRINT AT 34-3+J,3+I-3;" "
1103 LET E$=" "
1104 LET E$=CHR$(35+I)+CHR$
(36+J)+""+CHR$(33+I)+CHR$(J+
24)
1105 RETURN
1110 NEXT J
1111 NEXT I
1112 REM PARTE B.
1130 FOR I=3 TO 10
1140 FOR J=3 TO 10
1150 IF T$(I,J)<"P" THEN GOTO 1
220
1160 IF T$(I-1,J-1)<"B" OR T$(I
+1,J+1)<"B" THEN GOTO 1160
1165 IF T$(I,J+2)<"P" THEN GOTO
1170
1166 LET E$=" "
1167 LET E$=CHR$(35+I)+CHR$
(J+26)+""+CHR$(I+36)+CHR$(J+
27)
1167 RETURN
1170 IF T$(I+2,J+2)<"P" THEN GO
TO 1200
1173 LET E$=" "
1174 LET E$=CHR$(37+I)+CHR$
(J+28)+""+CHR$(I+36)+CHR$(J+
27)
1175 RETURN
1180 IF T$(I+1,J-1)<"B" OR T$(I
-1,J+1)<"B" THEN GOTO 1220
1185 IF T$(I-2,J+2)<"P" THEN GO
TO 1190
1186 LET E$=" "
1187 LET E$=CHR$(33+I)+CHR$
(J+28)+""+CHR$(I+34)+CHR$(J+
27)
1188 RETURN
1190 IF T$(I,J+2)<"P" THEN GOTO
1210
1195 LET E$=" "
1196 LET E$=CHR$(35+I)+CHR$
(J+28)+""+CHR$(I+34)+CHR$(J+
27)
1197 RETURN
1200 IF T$(I+1,J-1)<"B" THEN GO
TO 1220
1205 LET E$=" "
1206 LET E$=CHR$(35+I)+CHR$
(J+26)+""+CHR$(I+36)+CHR$(J+
25)
1207 RETURN
1210 IF T$(I-1,J-1)<"B" THEN GO
TO 1220
1215 LET E$=" "
1216 LET E$=CHR$(35+I)+CHR$
(J+26)+""+CHR$(I+34)+CHR$(J+
25)
1217 RETURN
1220 NEXT J
1221 NEXT I
1230 REM PARTE C.
1240 FOR I=3 TO 10
1250 IF T$(I,J)<"P" THEN GOTO 1
340
1260 IF T$(I-1,J-1)<"B" OR T$(I
-2,J-2)<"B" THEN GOTO 1260
1270 IF T$(I-2,J+1)<"B" AND T$(I,J
-2)<"B" THEN GOTO 1280
1273 LET E$=" "
1274 LET E$=CHR$(35+I)+CHR$
(J+26)+""+CHR$(I+34)+CHR$(J+
25)
1275 RETURN
1280 IF T$(I+1,J-1)<"B" OR T$(I
+2,J-2)<"B" THEN GOTO 1340
1290 IF T$(I+2,J+1)<"B" AND T$(I,J
-2)<"B" THEN GOTO 1340
1300 LET E$=" "
1301 LET E$=CHR$(35+I)+CHR$
(J+26)+""+CHR$(I+36)+CHR$(J+
25)
1310 RETURN
1340 NEXT J
1350 NEXT I
1400 REM QUALQUER MOVIMENTO POSS
IVEL
1410 FOR I=3 TO 10
1420 FOR J=3 TO 10
1430 IF T$(I,J)<"P" THEN GOTO 1
500
1440 IF T$(I-1,J-1)<"B" THEN GO
TO 1470
1450 LET E$=" "
1451 LET E$=CHR$(35+I)+CHR$
(J+26)+""+CHR$(I+34)+CHR$(J+
25)
1460 RETURN
1470 IF T$(I+1,J-1)<"B" THEN GO
TO 1500
1480 LET E$=" "
1481 LET E$=CHR$(35+I)+CHR$
(J+26)+""+CHR$(I+36)+CHR$(J+
25)
1490 RETURN
1500 NEXT J
1510 NEXT I
1520 STOP

```

tarem em captura, uma peça qualquer é movida.

Como você pode ver, este é um algoritmo simples e descomplicado que serve para manter as pretas longe dos problemas. Isto resulta em um programa que não é particularmente agressivo, mas que usualmente se defende adequadamente.

A rotina de avaliação se divide em três maiores partes. Parte A, na qual as pretas procuram possíveis capturas, corresponde à parte 1 do algoritmo acima. Parte B, na qual as pretas se defendem de capturas, corresponde à parte 2 do algoritmo, e Parte C onde as pretas procuram um movimento que não resulte em captura, correspondente à parte 3. A organização é hierárquica. Se as pretas não encontram movimentos a serem feitos na Parte A, o controle passa para a Parte B. Se nenhum movimento resulta daqui, então o controle passa para a Parte C.

Vamos dissecar a Parte A da subrotina e ver como ela funciona. A Parte A é implementada com dois loops FOR...NEXT; cada um variando de 3 a 10, variando todo o tabuleiro.

A linha 1080 percorre todos os quadrados do tabuleiro procurando por uma peça preta. Quando esta é encontrada, as linhas 1090 e 1100 tomam lugar. Elas procuram por uma situação especial que pode ocorrer em dois dos quatro quadrados adjacentes: a situação em que uma peça branca possa ser capturada.

Vamos assumir que uma peça preta esteja localizada em T\$(6,6). Esta situação é ilustrada na Fig. 1.

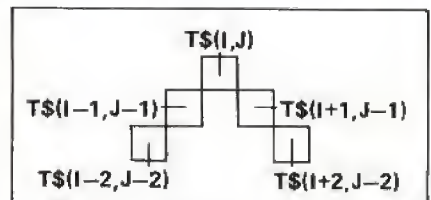


Fig. 1

A linha 1090 procura por uma peça branca em T\$(I+1,J-1) e por uma casa vazia em T\$(I+2,J-2). Se ambas as condições são satisfeitas um vazio é colocado em T\$(I+1,J-1), a subrotina armazena o movimento (salto) em E\$, chama a subrotina da linha 840 e retorna ao programa principal. Se por outro lado, uma ou ambas as condições não forem satisfeitas, o programa passa para a linha 1100. Esta linha analisará as casas (I-1,J-1) e (I-2,J-2). Apenas quatro casas precisam ser consideradas quando o programa procurar uma possível captura; as casas atrás da peça podem ser ignoradas, uma vez que apenas as damas podem andar para trás e este programa não prevê damas para as pretas. Se não houver captura possível, o controle passa para as Partes B e C da subrotina, cujo funcionamento é semelhante a Parte A.

fazer com que a dama ocupe a casa que contém a peça preta, e em seguida se mova para a casa desejada.

A subrotina da linha 840 é chamada após cada movimento. Ela altera o array e o display para refletir a nova configuração.

ROTINA DE AVALIAÇÃO

A última subrotina (linha 1040) é a maior e mais importante. É a rotina de avaliação, na qual o computador (pretas) decide que movimento executar. A rotina é baseada no seguinte algoritmo:

1. Se as pretas estão em posição de capturar alguma peça branca, então que o façam.

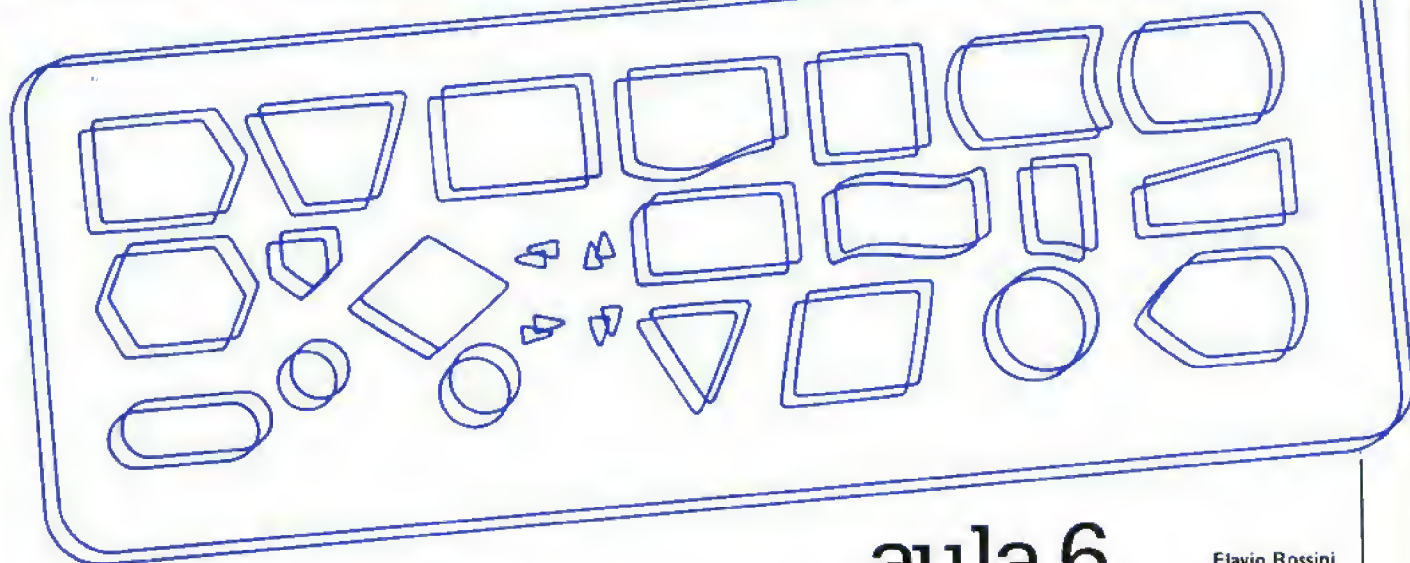
2. Se as pretas estão ameaçadas de captura pelas brancas então:

2a. se for possível a defesa através do bloqueio da retaguarda então que o façam, senão;

2b. se for possível movimentar a peça ameaçada então que o façam, senão;

3. As pretas fazem o primeiro movimento que não resulte em captura da peça movida. Se todos os movimentos resul-

CURSO DE B * A ^{STOP} S ^{LPRINT} I (C ? TK



aula 6

Flavio Rossini
Pierluigi Piazza

Um pouco de lógica: AND, OR, NOT

Existem no TK três "palavras" que podem ser muito úteis quando associadas ao IF; são elas:

AND (tecla Z)
OR (tecla W)

NOT (tecla N Function)

AND significa "e", **NOT** significa "não", enquanto **OR** significa "ou". Suponha que no programa que imprimia "beleza" ou "alegria" mudássemos as condições para: "se o número estiver en-

tre 30 e 70, imprima "beleza"; deveremos substituir a linha 50.

```
50 IF N>30 AND N<70 THEN GOTO 100
```

Para ilustrar as outras duas, façamos um pequeno programa: ➔



NÃO PERCA TEMPO! SOLICITE INFORMAÇÕES AINDA HOJE!

GRÁTIS

COMPUTAÇÃO ELETRÔNICA !

NO MAIS COMPLETO CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL E MICRO-PROCESSADORES VOCÊ VAI APRENDER A MONTAR, PROGRAMAR E OPERAR UM COMPUTADOR.

MAIS DE 160 APOSTILAS LHE ENSINARÃO COMO FUNCIONAM OS, REVOLUCIONÁRIOS CHIPS 8080, 8085, Z80, AS COMPACTAS "MEMÓRIAS" E COMO SÃO PROGRAMADOS OS MODERNOS COMPUTADORES.

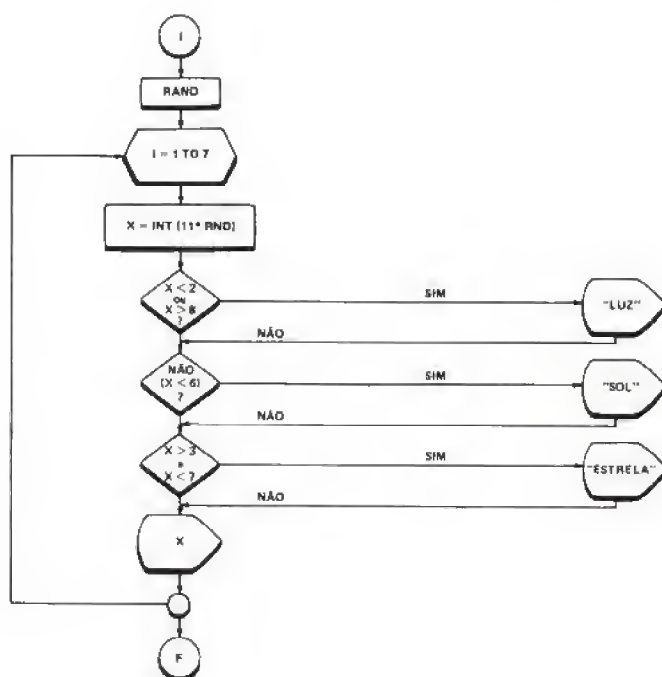
VOCÊ RECEBERÁ KITS QUE LHE PERMITIRÃO MONTAR DIVERSOS APARELHOS CULMINANDO COM UM MODERNO MICRO-COMPUTADOR.

CURSO POR CORRESPONDÊNCIA

CEMI - CENTRO DE ESTUDOS DE MICROELETRÔNICA E INFORMÁTICA
Av. Paes de Barros, 411, cj. 26 - Fone (011) 93-0619
Caixa Postal 13.219 - CEP 01000 - São Paulo - SP

Nome
Endereço
Bairro
CEP Cidade Estado

Kaper



Note que temos em jogo o seguinte conjunto de números possíveis:

[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

Para $X < 2$ ou $X > 8$ teremos $\Rightarrow [0, 1, 9, 10]$

Para $\text{NÃO } (X < 6) \Rightarrow X \geq 6 \Rightarrow [6, 7, 8, 9, 10]$

Para $X > 3$ e $X < 7 \Rightarrow [4, 5, 6]$

Em BASIC teríamos:

```
5 SLOW
10 RAND
20 FOR I=1 TO 7
30 LET X=INT (11*RND)
40 IF X<2 OR X>8 THEN PRINT "L
LUZ"
50 IF NOT X<6 THEN PRINT "SOL"
60 IF X>3 AND X<7 THEN PRINT "
ESTRELA"
70 PRINT X
80 NEXT I
95 FAST
```

Estas palavras aliadas ao IF serão discutidas novamente em aulas futuras. Note que temos os símbolos \leq menor ou igual, (tecla R) e \geq maior ou igual (tecla Y) que também podem ser utilizados com a instrução IF.

Vamos agora concluir todos os símbolos "vermelhos" (ou amarelos) do TK com exceção do \$ que será visto futuramente; faltam apenas:

;

STOP (tecla A)
LPRINT (tecla S)
LLIST (tecla G)

Os três primeiros, não têm nenhuma função especial e servem apenas para participarem de "mensagens" que devem estar *sempre* entre aspas. (Pode-se acrescentar a eles o . que está na mesma tecla que a ,).

Já o STOP serve apenas para "quebrar" a execução de um programa: um programa pode constar de várias partes, cada uma terminada por STOP. Ao chegar no STOP o programa para, podendo ser reiniciado a partir da instrução seguinte, usando CONT (veja a aula 3). Por exemplo:

```
5 SLOW
10 PRINT TAB 5;"BEATLES"
20 STOP
30 PRINT TAB 5;"IS LOVE"
40 STOP
50 PRINT TAB 5;"FOREVER"
60 STOP
70 PRINT
80 LET I=2
90 PRINT TAB 7;I
100 IF I=256 THEN STOP
110 LET I=I+1
120 GOTO 90
```

Digite RUN e NEW LINE; a seguir você terá que digitar CONT e NEW LINE nas primeiras três vezes que o programa parar. O que acontecerá se você fizer CONT e NEW LINE quando o programa parar pela quarta vez.

Note que ao passar por STOP, o TK imprime a seguinte mensagem no canto esquerdo inferior:

9/ (linha que parou o programa)

Observação: O STOP já havia sido memorizado suscitamente na aula nº 4, quando falamos sobre o INPUT.

Quanto ao LPRINT e ao LLIST eles fazem o mesmo que os já conhecidos PRINT e LIST, só que, ao invés de escreverem na tela de TV, escrevem na impressora. Ainda para lidar com a impressora, existe a "key-word" COPY (tecla Z), que copia exatamente o que está desenhado na tela. (Naturalmente você pode fazer um BREAK durante um COPY — se não desejar copiar a tela toda).

Algumas observações são necessárias:

a) o LLIST permite, assim como o LIST, fazer uma listagem a partir de qualquer linha do programa.

b) Para programas "menores" que uma tela, é conveniente uma COPY ao invés de LLIST, pois ele é mais rápido.

c) Não existe a instrução LPRINT AT (tente executá-la...), mas existe a instrução LPRINT TAB.

d) Com exceção do AT e do SCROLL, o PRINT e o LPRINT são perfeitamente compatíveis com relação ao posicionamento da impressão (TAB, ;); no entanto, se você for utilizar números na faixa de 0,00001 a 0,0099999999 a instrução não funciona adequadamente, experimente:

```
10 LET X=0,00001
20 LPRINT X
```

Em aulas futuras, veremos como contornar este problema.

O LPRINT tem um símbolo especial para diagrama de blocos:



O que acontece se tentarmos usar estes comandos sem a impressora estar conectada?

Exercícios:

1. Faça um programa capaz de calcular o fatorial de um número inteiro positivo. O programa *não* deve aceitar números negativos e/ou fracionários imprimindo uma mensagem de erro.

Define-se fatorial de n , como sendo:

$$n! = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 1$$

Assim

$$5! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$$

2) Escreva um programa que leia o número e mostre, na tela, se o número é par ou ímpar. Seguindo o mesmo raciocínio, faça então outro programa que escreva na tela "múltiplo de 6" toda vez que o número for múltiplo de 6 — (Dica: $a \div b = c$ com resto d , como se calcula d ?)

COMPUTADOR PESSOAL AS-1000

NOVO!



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

UNIDADE DE PROCESSAMENTO:

- Microprocessador Z80 A (8 bits) velocidade 3,25 MHz

MEMÓRIAS:

- 8 Kbytes EPROM (sistema interpretador BASIC)
- 16 Kbytes RAM (utilização para o usuário)

MONITOR DE VÍDEO:

- TV B&P ou cor no canal 2 (sem modificação)
- 24 linhas com 32 caracteres por linha
- Gráficos 44 x 64 pixels
- Vídeo reverso e normal controlável por chave

SOFTWARE:

- Compatível com: CP200, TK82-C, TK83, TK85, NEZ8000, TIMEX 1000, ZX80, ZX81
- Programável em linguagem de máquina
- Basic residente

UNIDADE DE FITA:

- Um gravador (sem interface AS-100)
- Usando interface AS-100, até quatro gravadores

TECLADO:

- Membrana com ação sensível ao toque (bolha metálica inoxidável)
- 40 teclas com 154 funções, caracteres alfanuméricos, caracteres gráficos, funções matemáticas, comandos

EXPANSÃO:

- Para 32 Kbytes e 48 Kbytes (64 Kbytes total)
- Adiciona-se um ou dois módulos de 16 Kbytes, no interior do micro, através de acesso próprio no fundo do mesmo
- O módulo básico de 16 Kbytes, e os dois de expansão, são todos iguais, permitindo expansão progressiva pelo usuário

ACESSÓRIOS:

- Dois cabos para conexão de gravador
- Um cabo para conexão do micro a TV
- A fonte de alimentação (110/220V) já é embutida no AS-1000 dispensando qualquer fonte externa

PERIFÉRICOS:

- Modem para transmissão de dados
- Joystick
- AS-100 (interface)
 - opera e gerencia até quatro gravadores
 - comanda qualquer impressora (inclusive profissionais)
 - manipula arquivos em fita e não somente programas inteiros
 - avança e pára gravadores, também por software (programação)
 - testa validade de programas e arquivos em fita
 - permite cópias de fitas
 - lista programas, dados e arquivos na impressora
 - exclusivo sistema FSK (frequency shift keying) com compressor de áudio, que ajusta automaticamente o nível para o gravador, eliminando a desagradável e crítica tarefa de ajuste no mesmo, oferecendo total confiabilidade nas gravações em fita
- Módulos de expansão (vide memórias)
- Speed file
 - expansão externa de memória com 1, 2 ou 4 Mbytes

**GARANTIA DE 1 ANO
ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE FÁBRICA**

ENGEBRÁS

ENGEBRÁS ELETRÔNICA E INFORMÁTICA LTDA.

ADMINISTRAÇÃO DE VENDAS: Rua Russel, 450 - 3º - Tel.: 205-4898
CEP 22210 - RIO DE JANEIRO - RJ

LIVROS PARA TK, NE Z, CP

TRINTA JOGOS

INCLUINDO PROGRAMAS EM CÓDIGO LISTADOS POR IMPRESSORA

JOGO DE DAMAS, LABIRINTO, GUERRA NAS ESTRELAS, ENTERPRISE, PAREDÃO, DEMOLIDOR, VELHA, CASSINO, ROLETA RUSSA, CORRIDA DE CAVALOS, GOLF, VINTE E UM, CUBO MÁGICO, SENHA, BANCO IMOBILIÁRIO, BOMBARDEIO, SOM POR SOFTWARE, ETC....

LANÇAMENTO CR\$ 4.000,00

APLICAÇÕES SÉRIAS

FOLHA DE PAGAMENTO, BALANCETE, CONTAS A RECEBER, A PAGAR, CORREÇÃO MONETÁRIA DAS CONTAS DO BALANÇO, CORREÇÃO DAS CONTRIBUIÇÕES DO I. A.P.A.S., CADASTRO DE CLIENTES, CONTA BANCÁRIA, TABELA PRICE, ESTATÍSTICA, CORREÇÃO DE PROVAS, EDITOR DE TEXTOS, RAM TOPER, SUB-ROTINAS EM CASSETTE, CHAINING PROGRAMAS, CONTANDO OS BYTES DAS LINHAS, DO PROGRAMA, DAS MATRIZES, ECONOMIZANDO MEMÓRIA, ETC... ETC...

CR\$ 4.800,00

45 PROGRAMAS

ARQUIVOS, ESTOQUE, PLANO CONTÁBIL, AGENDA TELEFÔNICA, INVASORES, APAGUE A TRILHA, CAÇA AO PATO, JOGO DA VELHA, FORÇA, DADO, TABELAS, TABUADAS, CONVERSÃO DE COORDENADAS, MÉDIA, FIBONACCI, PROGRESSÃO, BIORRÍTMO, RE NUMERADOR DE LINHAS EM CÓDIGO, ETC.

..

7ª EDIÇÃO

Cr\$ 4.000,00

MICRON

ELETRÔNICA COMERCIO E INDUSTRIA LTDA.
Av. S. João 74 Telefone 22-4194 - S. José dos Campos
Est. de São Paulo

PEQUENOS



ANÚNCIOS

Troco, vendo, compro **PROGRAMAS PARA TK, CP 200, NE, TIMEX, SINCLAIR**. Fone: 521-5103 ou escreva para obter relação de programas disponíveis. *José Bisioli SP. Rua Dr. Samuel de Castro Neves, 72 - apto. 33 - SP - CEP 04726.*

Vendo **PROGRAMAS PARA TK-82C EM LINGUAGEM DE MÁQUINA**. Vários preços ou fita com 10, por Cr\$ 30.000,00. Tenho uma lista que inclui: Krazy Kong, Xadrez, Labirinto e muitos outros. Contatar: *José Antonio, Rua Conde de Bonfim, 912/501. Tijuca, RJ. CEP 20530, ou pelo telefone: (021) 258-4537.*

VENDO CP-200 com 12 fitas incluindo aplicativos, ainda na garantia. Valor: Cr\$ 200.000,00. Tratar com *Maurício Capeleiro, no telefone (081) 341-4779 ou pela Caixa Postal 4068, Recife, PE.*

Vendo **TK-82 COM EXPANSÃO DE 16K** ou troco por TK-85. *Tita Movadab - telefone: (011) 825-0866 (SP) a partir das 19 hs.*

Se seu problema é **PROGRAMA PARA SEU TK**, procure-me. Tenho o programa que você quer. Informações com *Maurício Xavier, no telefone 493.3322 - Av. Maria Cunha Aguiar, Rua Particular, 68 - Santo Amaro.*

Troco ou vendo **PROGRAMAS** para os micros **ZX-SPECTRUM/81; TK-82/85 e CP200**. Possuo o Galactica, kons, Air-Defense, Combat e muitos outros. Os interessados devem comunicar-se com *Eduardo Medeiros. Rua Eliseu Guilherme, 1076 - Sumaré. Ribeirão Preto, SP - CEP 14100 ou pelo Tel. (016) 625-5796.*

Vendo **NEZ 8000, EXPANSÃO 16K**, pouco uso. Livro "45 Programas para TK 82-C e NEZ 8000". Fone: (021) 393.9523, à noite com *Rainer Schatzmayr.*

Gostaria de entrar em contato com **USUÁRIOS DO TK**, que tenham interesse em programas na área médica. *Luiz Alberto Loss. R. J. de Castilhos, s/nº. Nova Roma - 95250 - Antonio Prado, RS.*

SINCLAIR CLUB - Gostaríamos de intercambiar programas, livros, dicas de programação e assuntos afins, com usuários dos sistemas SINCLAIR e similares compatíveis (TK-82, 83 e 85; CP-CP-200; ZX 81, etc.). Cartas para **SINCLAIR CLUB - Caixa Postal 191, São Bernardo do Campo, SP. CEP 09700**. Envie Cr\$ 45,00 em selos para receber lista de programas.

Compro **PROGRAMAS PARA TK 82-C**, especialmente jogos (em fitas ou em listagens). Interessados, enviar relação dos programas disponíveis para: *Roberto Gibello. Rua Cel. Joviniano Brandão, 459 - Moóca, SP. CEP 03127.*

Desejo **TROCAR PROGRAMAS** (Jogos, Sub-rotinas, Dicas, etc, para TK e CP 200). Telefone (011) 240-1883, falar com *Ernesto Mathiason.*

Troco **PROGRAMAS ESCRITOS** para TK-82C (Basic ou Assembly), principalmente jogos. *Claudio Alves de Lima. Rua Chicago, 33 - 04564, São Paulo, SP.*

RADIOAMADOR. Vendo Interface e programa para decodificar telegrafia para o seu TK-82C, TK-85 e Sinclair ZX81. Informações com *Renato Strauss. PY2-EMI. Rua Cardoso de Almeida, 654/32 - 05013, São Paulo, SP.*

VD TK82-C mais 16K, Joystick e fitas com 40 jogos importados. Tratar com *Fernando A. Morales Castro no telefone: 63-2155.*

QUEBRA-CABEÇA



MENSA
International

Este mês: O CAPITÃO MACHISTA



O problema proposto a seguir é uma variante do *Problema de Josephus*. Diz uma história, que Josephus estava com outros 40 judeus, em uma caverna e que deveriam todos morrer para não serem jogados aos leões pelos romanos. Como ele não queria morrer de nenhum modo, colocou todos os judeus em um enorme círculo e estipulou que contaria, de três em três, a partir dos judeus. Aqueles em que fosse caindo esse número, seriam mortos. Josephus colocou-se na 16ª posição e seu melhor amigo na 31ª posição. Dos 41 judeus existentes, restaram apenas os dois. O problema abaixo, é bem mais simples que o de Josephus.

"Num barco, estão 6 mulheres e 7 homens, sendo o comandante um dos homens. Devido a um vazamento, o comandante chega à conclusão de que para o barco não afundar, nele deverão permanecer apenas 7 pessoas. Em outras palavras, seis deverão servir de comida aos tubarões."

Para evitar problemas com a escolha das pessoas que seriam sacrificadas, uma das mulheres, ferrenha feminista, propôs que os passageiros fossem dispostos numa circunferência, sendo que, ao lado de cada mulher, haveria sempre dois homens. O capitão escolheria um número e começaria a contar no círculo, a partir de uma das pessoas. Aquele que caísse no número escolhido, seria jogado ao mar e a contagem do mesmo número iniciaria-se a partir da pessoa seguinte.

O capitão, um ferrenho machista, pensou um pouco, fez um rápido programa em seu TK83, ocupando apenas 1 kByte de RAM e aceitou a sugestão. Um dos homens, jovem engenheiro, temendo que o capitão escolhesse o número 2 (dois) e iniciasse a contagem por sua mulher, fez questão que a contagem começasse por ele. O capitão escolheu um número, contou-o por 6 vezes na circunferência — que a cada vez ficava menor e conseguiu ser o único homem em seu barco.

O Quebra-Cabeça consiste em obter um programa para o TK que, ocupando menos de 1 kByte de RAM, encontre o menor número que o capitão pode ter escolhido.



AS IDADES DAS TRÊS FILHAS

Até a data de fechamento da *Microhobby* nº 6, recebemos apenas três soluções do Quebra-Cabeça "As Idades das Três Filhas". Felizmente elas estavam corretas. Esse problema, como já dissemos na edição nº 4, é bem antigo e surpreendeu-nos o fato de recebermos apenas três soluções. Provavelmente, o que muitos leitores não perceberam foi a importância da última dica:

"A mais velha dança ballet".

O essencial desta afirmação está no fato de *existir uma mais velha*. O José Hilário, tendo observado muito bem isso, solucionou o problema com menos de 2 kBytes de RAM, por isso escolhemos a sua solução para publicar. Abaixo, transcrevemos sua carta. Recebemos mais duas cartas que nos foram enviadas por: Gilberto Garner e Carlos Eduardo Carvalho.

"Caros amigos da *Microhobby*, resolvi encarar o quebra-cabeça proposto por vocês na revista nº 4. A maneira que encontrei para solucioná-lo, foi através da "eliminação"; pois, existem poucas possibilidades de o produto de três números inteiros positivos, ser 36 e depois, à cada pista fornecida ao matemático B, surge uma maneira de descartar algumas destas possibilidades. Como eu tenho confiança na palavra de um matemático (dentro de uma certa lógica, é claro!), nem passou pela minha cabeça a idéia de que esse problema não teria solução. E o programa listado abaixo, mostra isso. Vejam! .

José Hilário da Cruz

```

1 REM AS IDADES DAS TRÊS IRMÃ
2 REM JOSE HILARIO DA CRUZ
3 FAST
4 LET H=0
5 LET N=0
6 DIM A(9)
7 DIM B(9)
8 DIM C(9)
9 DIM S(9)
10 FOR I=1 TO 3
11 FOR J=1 TO 6
12 LET K=INT (36/(I+J))
13 IF I+J+K=36 AND (I<=J AND J<=K) THEN GOSUB 125
14 NEXT J
15 NEXT I
16 FOR I=1 TO N
17 FOR J=1 TO M
18 IF S(I)=S(J) AND I<>J THEN
19 GOSUB 155
20 NEXT J
21 NEXT I
22 FOR I=1 TO N
23 IF (A(I)>B(I) AND A(I)>C(I)) OR (B(I)>A(I) AND B(I)>C(I)) OR (C(I)>A(I) AND C(I)>B(I)) THEN
24 GOTO 115
25 NEXT I
26 PRINT "COM CERTEZA AS IDADES SÃO: ",A(I)," ANOS",B(I)," ANOS",C(I)," ANOS"
27 STOP
28 LET H=H+1
29 LET S(H)=I+J+K
30 LET A(H)=I
31 LET B(H)=J
32 LET C(H)=K
33 RETURN
34 LET N=N+1
35 LET A(N)=A(I)
36 LET B(N)=B(I)
37 LET C(N)=C(I)
38 RETURN

```


O ESQUIADOR



Edson Mikio Yoshida
Nelson Murasaki

Este é um programa de 2k, para ser rodado em SLOW utilizando-se um pouco de linguagem de máquina, possibilitando assim, o aumento da velocidade do jogo.

Basicamente, você controla um *Esquiador* (letra H) que vai descendo uma pista de neve e encontra, na sua frente, vários obstáculos. Enquanto ele desce, não é possível alterar sua trajetória, porém ao se encontrar com um obstáculo, ele pára e, a partir daí, podemos escolher para que lado dirigir a trajetória, 5 (para a esquerda) e 8 (para a direita). Note que, se o *Esquiador* não puder se movimentar (se o obstáculo não permitir), ele estará fadado ao cruel destino de ser congelado. Digitando-se a letra "O" aparecerão quantos metros você percorreu.



Último detalhe e aviso: "Se você for em uma direção, não poderá voltar atrás, pois a neve é fofa e o pobre coitado não tem fôlego para andar por cima de neve já pisada."

```

1 REM (RAND FAST) S :SGN *CHR
2 GOSUB 1000
3 DIM M$(9,25)
4 RAND
5 LET Z=VAL "360"+PEEK 16396+
256*PEEK 16397
6 CLS
7 LET S=VAL "0"
8 LET X=VAL "11"
9 LET Y=VAL "12"
10 LET M$(1)=" "
11 LET M$(2)=" "
12 LET M$(3)=" "
13 LET M$(4)=" "
14 LET M$(5)=" "
15 LET M$(6)=" "
16 LET M$(7)=" "
17 LET M$(8)=" "
18 LET M$(9)=" "
19 LET S=INT (RAND*9)+PI/PI
20 LET S=S+PI/PI
21 PRINT AT X,Y:"H"
22 LET U=PEEK (Z+24*Y)
23 IF U<0 THEN GOTO 25
24 LET U=U+16514
25 PRINT AT 21,0:M$(A)
26 GOTO 18
27 LET A$=INKEY$
28 IF A$=" " THEN GOTO 26
29 IF A$="5" AND PEEK (Z+Y)=0
30 THEN LET Y=Y-PI/PI
31 IF A$="8" AND PEEK (Z+2*Y)=0
32 THEN LET Y=Y+PI/PI
33 IF A$="O" THEN GOTO 32
34 GOTO 18
35 PRINT AT 0,26;S:AT 1,26;"MC
TROS"
36 GOTO 4

```

MEMÓRIA OCUPADA = 938 BYTES

Vamos apresentar aqui algumas sugestões para aumentar a velocidade dos seus programas e economizar espaço de memória.

AUMENTANDO A VELOCIDADE

Planeje seu programa de maneira precisa e eficiente. Escreva cuidadosamente o algoritmo e/ou fluxograma. Estude e ataque cada problema antes de digitar o programa.

Use variáveis no lugar de constantes, quando estas são usadas muitas vezes. O **Applesoft** leva muito mais tempo para converter uma constante para a sua representação interna do que para ler o conteúdo de uma variável.

Use apenas **NEXT**, sem o nome da variável de controle. Assim o computador não tem que verificar se a variável é a correta.

Coloque linhas frequentemente usadas no início do programa, já que o Basic inicia a procura de uma linha do início da memória de programação.

Faça com que seu programa execute, de vez em quando, um **FRE(0)**, que apaga as informações desnecessárias da memória do computador, melhorando sensivelmente o tempo de acesso aos dados armazenados em variáveis alfanuméricas.

ECONOMIZANDO MEMÓRIA

Renuncie seus programas de 1 em 1, começando pela linha 0 ou 1. Dessa forma, os números nos comandos **GOTO** e **GOSUB**, que são armazenados como cadeias de caracteres, serão menores, usando portanto menos memória.

Já que o **Applesoft** não guarda mais do que as duas primeiras letras do nome de uma variável, não há razão para escrevermos, por exemplo, **CONTADOR** em vez de **CO**; use, portanto, nomes de apenas uma letra e, se necessário, de duas.

Utilize os dois pontos (":"), de tal forma que haja menor número de linhas em seu programa. Cada nova linha iniciada no **Applesoft** ocupa 5 bytes de memória, além do conteúdo da própria linha.

Sempre use **DIM**, dimensionando as matrizes de forma a ocuparem o menor espaço possível, e utilizando sempre o elemento de índice zero.

Quando seu programa estiver funcionando bem, apague todos os REMs, que são as linhas de programação que, em geral, ocupam o maior espaço na memória. Guarde sempre uma versão do programa

por
dentro
do

Apple é marca registrada
de Apple Computer, Inc.

apple



Prof. Wilson José Tucci — Coordenador de Projetos Especiais da Escola Experimental Pueri Domus.

com os REMs, mas use apenas a versão mais curta.

Apague as palavras desnecessárias. Mude, por exemplo, a sequência **THEN GOTO** para simplesmente **THEN** ou **GOTO**. Não use o **LET** na definição de variáveis, nem o nome do arquivo depois de um **CLOSE**, sempre que possível.

Planeje seu programa. Repare que as seguintes seqüências fazem a mesma coisa, mas a segunda utiliza menos memória e é mais rápida:

```
10 IF A < 0 THEN B = 60
20 IF A > 0 THEN B = 77
```

```
10 B = 77: IF A < 0 THEN B = 60
```

DEPURANDO PROGRAMAS EM LINGUAGEM DE MÁQUINA LINHA POR LINHA

Programas em linguagem de máquina são poderosos mas complicados, e por isso programas que venham ajudar a analisá-los ou depurá-los são de grande valia para o programador.

O seguinte programa, adaptado da revista **Nibble**, permite analisar um programa escrito em linguagem de máquina, linha por linha. Apesar do programa ser escrito em **Applesoft**, a parte principal da rotina é executada por um programa em linguagem de máquina; a finalidade do programa **BASIC** é então carregá-lo e preparar para a sua execução.

PONTOS DE INTERESSE NO PROGRAMA

Linhas 100-110: Pedem o endereço inicial do programa a ser analisado, que deve ser dado no sistema hexadecimal.

Linhas 120-130: Verificam se foi digitado um número de 1 até 4 dígitos.

Linhas 140-260: Verificam se há apenas dígitos válidos no número.

Linhas 270-350: Convertem o endereço hexadecimal para o seu equivalente no sistema decimal, já que o **Applesoft** aceita apenas números decimais.

Linhas 360-420: Carregam a rotina escrita em linguagem de máquina que faz a análise do programa. A rotina está armazenada no comando **DATA** da linha 420, codificada byte por byte em números decimais. A rotina é carregada a partir do endereço guardado em **EC**, que pode inclusive ser alterado pelo usuário do programa.

Linhas 440-450: Dão instruções e iniciam a execução da rotina.

0 REM ### DESMONTADOR ###

01983 POR DENTRO DO APPLE

100 HOME : POKE 35,21: VTAB 8

110 INPUT "ENDEREÇO INICIAL EM HEX
EX = \$";AD\$

120 LG = LEN (AD\$)

130 IF LG = 0 OR LG > 4 GOTO 260

140 DIM DI\$(4): READ DI\$(1),DI\$(2),
DI\$(3),DI\$(4): DATA 0,0,
0,0

150 X = 4:Y = LG

160 FOR I = 1 TO LG

170 DI\$(X) = MID\$(AD\$,Y,1)

180 X = X - 1:Y = Y - 1

190 NEXT I

200 REM VERIFICA VALIDADE DOS DÍ-
GITOS - HEX 0 ATE F

210 FOR I = 1 TO 4

220 V = ASC (DI\$(I))

230 IF V < 48 OR V > 70 GOTO 260

240 IF V > 57 AND V < 65 GOTO 260

250 NEXT I: GOTO 280

260 PRINT "ERRO NO ENDEREÇO HEX
=\$";AD\$: PRINT "APORTE ALGUM
A TECLA PARA RECOMEÇAR ";GET
A\$:RUN

270 REM CONVERTE HEX PARA DECIMA-
L

280 FOR I = 4 TO 1 STEP - 1

290 V = ASC (DI\$(I))

300 IF V > 64 THEN V = V - 7

310 V = V - 48

320 DE = DE + (V * (16 ^ P)):P =
P + 1: NEXT I

330 PRINT : PRINT TAB(10);"END
EREÇO DECIMAL=";DE

340 HI = INT (DE / 256)

350 LO = DE - (HI * 256)

360 REM CARREGAR ROTINA EM LINGU-
AGEM DE MÁQUINA

370 EC = 36864: REM CARREGA APART-
IR DE EC

380 LB = 06: REM BYTE BAIXO DO EN-
DEREÇO

390 HB = 07: REM BYTE ALTO DO EN-
EREÇO

400 POKE 0 + LB,LO: POKE 0 + HB,
HI

410 FOR I = EC TO EC + 25: READ
IN: POKE 0 + I,IN: NEXT I

420 DATA 165,6,133,58,165,7,133,
59,169,1,32,99,254,173,0,19
2,16,251,141,16,192,201,155,
200,239,96

430 VTAB 23

440 PRINT "QUALQUER TECLA - LIST
A (ESC) - PARA": VTAB 21

450 CALL EC

460 POKE 35,23: HOME : END

RUN

ENDEREÇO INICIAL EM HEX = \$9000

ENDEREÇO DECIMAL = 36864

QUALQUER TECLA - LISTA (ESC) - PARA

9000-	A5 06	LDA	\$06
9002-	85 3A	STA	\$3A
9004-	A5 07	LDA	\$07
9006-	85 3B	STA	\$3B
9008-	A9 01	LDA	\$01
900A-	20 63 FE	JSR	\$FE63
900D-	AD 00 C0	LDA	\$C000
9010-	10 FB	BPL	\$900D
9012-	8D 10 C0	STA	\$C010
9015-	C9 9B	CMR	\$99B
9017-	D0 EF	BNE	\$900B
9019-	60	RTS	

62454: FOR T = 1 TO 100:Z =
PEEK (- 16336): NEXT : GOTO
1

Envie suas colaborações para a
"Seção Por Dentro do Apple" no
seguinte endereço:

MICROMEGA P.M.D.
Rua Bahia, 1049
01244 - São Paulo, SP.

Colaborações de Daniel Falconer e
José Eduardo Moreira - professores
assistentes do Departamento de
Computação da Escola Pueri Domus.

TWO LINERS

Alô pessoal! Apresentamos abaixo a
listagem de um **two liners** interessante.
Carregue-o no seu computador e verifique
o resultado. . . Estamos esperando o seu!

```
1 HGR2 : E = INT (191 * RND (1))
  : D = INT (279 * RND (1)):
  C = INT (3 * RND (1)) + 2:
  FOR B = 0 TO 191 STEP C: HCOLOR=
  INT (6 * RND (1)) + 1
2 FOR A = 0 TO 270 STEP C: HPL0T
  D,E TO A,B: NEXT : NEXT : CALL
```


FEUDO



Roberto Bertini Renzetti

Este mês *Microhobby* preocupou-se em possibilitar aos nossos leitores uma oportunidade, se bem que por alguns momentos, de se sentirem donos do poder, senhores de feudos (como um sonho, no retorno à Idade Média) donos de enormes quantidades de terra; a possibilidade de aticar os instintos "maquiavélicos" de cada um.

Assim, resolvemos escolher o programa "Feudo".

O "Feudo" pode ser disputado por um ou mais jogadores, todos irão, durante três anos, administrar um feudo com enorme quantidade de terra, que possui várias represas (por sinal, bem precárias) e que é cercado por uma floresta onde vivem, escondidos, muitos ladrões.

Um de seus deveres como "senhor feudal" é a preservação de seus domínios e para isso, você deve distribuir seus moradores nas três tarefas básicas (abaixo) existentes:

- Plantação, cultivo e colheita de trigo.
- Defesa de seus bens, dos ladrões da floresta.
- Manutenção das represas, conservando-as em bom estado, ao contrário, seu feudo irá por água abaixo!...

Como nem tudo são flores, ocorrem muitos problemas dentro e fora do feudo: muitas pessoas ficam doentes e morrem devido a ataques de bandidos, por fome ou outros motivos e além disso, ocorrem enchentes que inundam e estragam as plantações. Você e outros jogadores como senhores do feudo, são responsáveis pelos moradores e pela resolução dos problemas, para isto, devem ter ações muito bem ponderadas.

O programa, inicialmente, mostra as instruções básicas e, a seguir indaga quantos jogadores irão participar, seus respectivos nomes, idades e sexos.

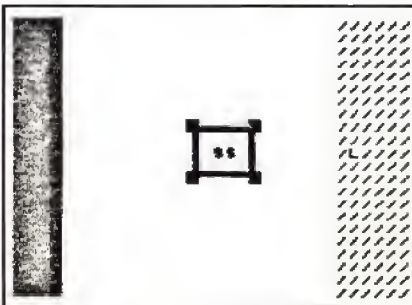
Colhidos estes dados iniciais surgirá o relatório de cada participante, especificando todos os fatos que ocorreram durante a última estação do ano. (Figura 1).

```

PRIMAVERA ANO 1
BARRO ROBERTO
67 PESSOAS VIERAM AO FEUDO.
      INFORTUNIOS:
      FOME . ENCHENTES . LADROES
      0
*****
      VOCE TEM:
      $1000,00
      1067 PESSOAS
      2500 SACOS DE TRIGO.
*****
TRABALHAR: 200 PESSOAS
(A) REPARO DA REPRESA 200
(B) PLANTAR TRIGO 667
(C) DEFESA DO CASTELO 200
QUANTOS SACOS DE TRIGO SERRA
PLANTADOS? 1279
DIGITE NEU LINE.
  
```

Observe o seguinte: este relatório servirá para a distribuição dos moradores nas três tarefas básicas já especificadas anteriormente. Para esta distribuição o programa pede qual a quantidade de moradores que irá trabalhar na represa posteriormente, no plantio de trigo e por fim, na defesa da propriedade do "senhor feudal".

É conveniente, na distribuição dos moradores, deixar um número maior de pessoas durante a primavera responsáveis pelo plantio de trigo (pois esta é a estação mais favorável para este plantio) porém, não se deve plantar todo o trigo, afinal o povo também precisa comer!



Depois de efetuado o relatório, o programa apresentará um mapa esquemático de sua propriedade (Figura 2). O lado esquerdo (apresentado na tela) representa as várias represas e, se acaso as comportas baixarem, isto significa que haverá enchentes e consequentemente, morte.

No centro da tela, está seu castelo com seus bens, à direita a floresta — onde moram os ladrões (letra "L") que só pensam em roubá-lo.

O solo de sua propriedade é extremamente fértil e o trigo cresce durante todo o ano, se você replantá-lo e vendê-lo, dele sairá sua riqueza. Lembre-se deste detalhe pois se você, por alguma decisão errada, ficar sem trigo para replantar e vender, o povo sucumbirá à fome já que não haverá mais trabalho, e você não terá dinheiro para comprar comida. A única chance de recuperar este erro é na primavera (a estação do plantio); o programa verá que você não tem trigo e lhe mostrará quanto você terá que comprar de trigo para plantar.

```

VOCE NAO TEM TRIGO SUFICIENTE P/
ALIMENTAR SUA POPULACAO.
VOCE DEVE COMPRAR ALGUM...
VALOR ATUAL DE COMPRA = 10
VOCE TEM $      54905
O MAXIMO QUE VOCE PODE TER SAO
3050 SACOS
QUANTOS VOCE QUER COMPRAR ?
  
```

Passados três anos, lista-se a relação de jogadores e suas respectivas riquezas angariadas e o vencedor, finalmente, será indicado. Este será o dono de toda a propriedade, sorte dele!

Nota do Editor: Este programa deve ser entendido apenas como uma *aproximação* de um feudo, por alguns motivos:

MICROHOBBY



PRIMAVERA ANO 1
BARAO ROBERTO
5 PESSOAS VIERAM AO FEUDO.

INFORTUNIOS:
FOME . ENCHENTES . LADROES
0 0 0

VOCE TEM:
1000.00
1000 PESSOAS
2500 SACOS DE TRIGO.

TRABALHAM: 476 PESSOAS
(A) REPARO DA REPRESA 30
(B) PLANTAR TRIGO 500
(C) DEFESA DO FEUDO 476
QUANTOS SACOS DE TRIGO SERRAO
PLANTADOS?
1000

DIGITE NEW LINE.

VERAO ANO 1
BARAO ROBERTO
8 PESSOAS VIERAM AO FEUDO.

INFORTUNIOS:
FOME . ENCHENTES . LADROES
812 100 0

VOCE TEM:
872.00
120 PESSOAS
4125 SACOS DE TRIGO.

TRABALHAM: 50 PESSOAS
(A) REPARO DA REPRESA 20
(B) PLANTAR TRIGO 50
(C) DEFESA DO FEUDO 50

DIGITE NEW LINE.

OUTONO
BARAO ROBERTO
5 PESSOAS VIERAM

INFORTUN
FOME . ENCHENTES
0 0 0

VOCE
8057
149 PES
4437 SPCOS

TRABALHAM: 19 PESS
(A) REPARO DA REP
(B) PLANTAR TRIGO
(C) DEFESA DO FEU

DIGITE N

O FEUDO



ANO 1

AM AO FEUDO.

TUNIO5:
TCS . LADROES

CE TEN:
9570,00
PESSOAS,
05 DE TRIGO.

ESSAS
REPRESA 100
IGO 30
FEUDO 29

E NEW LINE.

INVERNO ANO 1
BARAO ROBERTO
5 PESSOAS VIERAM AO FEUDO.

INFORTUNIOS:
FOME . ENCHENTES . LADROES

VOCE TEN:
\$55021,00
100 PESSOAS,
1097 SACOS DE TRIGO.

TRABALHAM: 53 PESSOAS
(A) REPARO DA REPRESA 100
(B) PLANTAR TRIGO 30
(C) DEFESA DO FEUDO 3

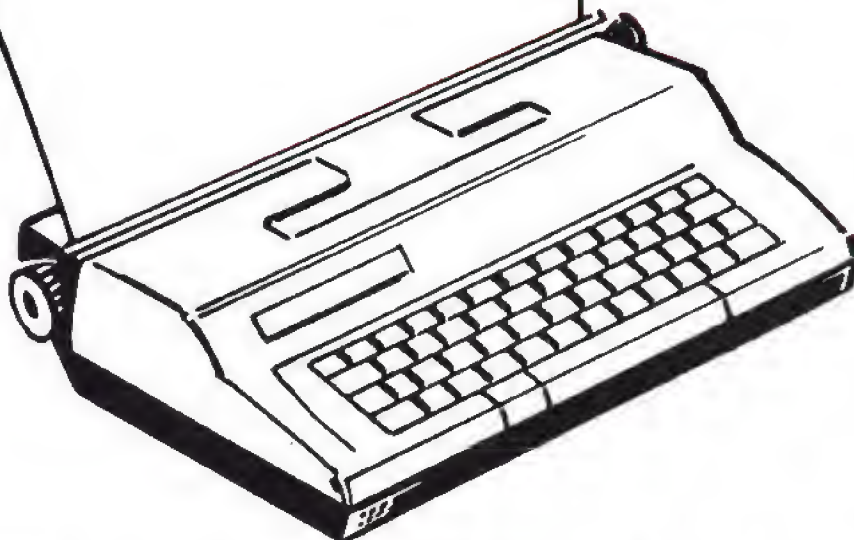
DIGITE NEW LINE.

AGORA PARA O INVERNO.....
ROBERTO COM \$156254.

PARABENS ROBERTO
VOCE E' O VENCEDOR DO JOGO COM
\$156254
QUER JOGAR NOVAMENTE? (S/N)

UM EDITOR DE CARTAS

2ª PARTE

DO TRS-80
PARA O TK

Igor Sartori

A análise do programa desenvolvido em BASIC do TRS-80, que mostramos no número anterior, nos permitirá adaptá-lo ao TK, desde que levemos em consideração, as limitações deste computador.

Para traduzir um programa de um dos dialetos do BASIC, ou mesmo de outras linguagens para o BASIC do TK, nós temos três opções:

a) analisar o programa, instrução por instrução e tentar achar sua equivalente, no dialeto do TK.

b) analisar o programa visando descobrir seu algoritmo e elaborar um programa que execute as mesmas funções.

c) procurar as instruções equivalentes de uma forma genérica e analisar o programa trecho por trecho, visando tanto descobrir o algoritmo, como buscar traduzir linha por linha.

Usaremos o terceiro método por nos permitir, ao mesmo tempo, analisar o algoritmo e as instruções.

SIMPLIFICANDO O PROGRAMA

A nossa primeira preocupação será simplificar o programa, deixando de lado, ao menos por enquanto, a parte que o torna específico para correspondência.

Assim sendo, deveremos nos preocupar apenas com a introdução do texto e a sua correção.

Devido as limitações inerentes ao TK, as linhas deverão ter no máximo 23 caracteres. Para um melhor aproveitamento do papel, sugerimos não usar margens. Desta forma, eliminaremos a *variável N* do programa, deixando o limite sempre em 23.

Outra simplificação que faremos é, pelo menos numa fase inicial, eliminar a colocação de algumas mensagens na tela e os comentários (instruções REM). Isso permitirá um melhor aproveitamento da memória. Elas poderão ser colocadas depois, caso ache necessário e disponha de memória suficiente (computadores como o TK podem apresentar memórias de 1k, 2k, 16k, 48k e 56k). Dependendo da memória, apenas uma parte deste programa poderá ser aproveitada. Suporemos, para efeitos práticos, que o computador a ser utilizado tenha uma memória de 16k. Memórias menores exigirão maiores simplificações; memórias maiores permitirão refinamentos maiores, que deixaremos ao cargo do leitor.

AS PEQUENAS ADAPTAÇÕES

Diversas instruções permitem adaptação quase que imediata para o TK. São instruções que têm funções equivalentes ao TK, mas com sintaxe diferente.

Logo na linha 10 encontramos a primeira:

10 ' EDITOR DE CARTAS

O símbolo ' indica tratar-se de um comentário e corresponde à REM no TK. Um pouco mais adiante, na linha 20, encontramos:

20 CLEAR 2000

Em alguns computadores como, por exemplo, o TRS-80, é necessário reservar um espaço na memória para as *strings*. Is-

so é feito por meio da instrução CLEAR *n*, onde *n* representa o número de bytes que desejamos reservar. No caso do TK, isso não é necessário, podendo esta linha ser eliminada sem problemas. A seguir, aparecem várias instruções do tipo:

30 INPUT "Mensagem", variável

No TK, isso não é permitido, mas a solução é simples. Podemos transformar estas linhas em duas, da seguinte maneira:

25 PRINT "MENSAGEM"

30 INPUT variável

35 PRINT variável

A razão pela qual usamos a linha 35 é que, no BASIC do TRS-80, uma vez digitado o valor pedido pelo INPUT, ele é imediatamente mostrado na tela, o que não ocorre no TK.

Em várias partes do programa, aparece a instrução:

PRINT CHR\$(31)

A instrução PRINT CHR\$(código) mostra na tela o caracter cujo código está entre parênteses ou executa um comando. No caso do TRS-80, PRINT CHR\$(31) significa "limpeza de tela". No TK a instrução que limpa a tela é **CLS**.

Várias vezes encontramos variáveis sendo atribuídas desta forma:

190 Z = X

Em alguns computadores, a instrução LET pode ser omitida, não ocorrendo o

mesmo com o TK. Devemos, então, colocá-la em todos os pontos onde foi omitida.

Outro caso de omissão é em instrução do tipo:

```
100 IF condição THEN GOTO
número de linha
```

Aí podem ocorrer dois tipos de omissão: da conjunção THEN ou da instrução GOTO. Ambos os casos não são permitidos no TK.

Outra coisa a ser levada em consideração é o uso, freqüentemente na maioria dos computadores, de mais de uma instrução por linha. Por exemplo:

```
100 LET A = 0.5: LET B = 1:
PRINT A, B
```

Nesta linha temos três instruções, separadas entre si por dois pontos (:). Na maioria dos casos, podemos traduzir este tipo de linha, dividindo-a em várias linhas, como a seguir:

```
100 LET A = 0.5
101 LET B = 1
102 PRINT A, B
```

Entretanto, em alguns casos, isto não é tão simples. Observe a linha abaixo:

```
100 IF A$ = "SIM" THEN PRINT
"MENSAGEM": GOTO 50
```

Neste caso, dividir a linha em duas pode ocasionar erro. Vamos analisar o que faz esta linha: se a variável A\$ contiver a palavra "SIM", então deve-se imprimir a mensagem e ir para a linha 50. Senão, o programa seguirá para a linha seguinte. Se desdobrarmos esta linha em dois, sem muita atenção, teremos:

```
100 IF A$ = "SIM" THEN PRINT
"MENSAGEM"
101 GOTO 50
```

Isso está errado, porque só queremos que o programa siga para a linha 50, se e somente se A\$ for igual a "SIM". No exemplo acima, fizemos exatamente o contrário! Neste caso em particular, podemos adotar uma das seguintes soluções:

a) repetindo a condicional

```
101 IF A$ = "SIM" THEN GOTO 50
```

b) alterando a condição

```
100 IF A$ <> "SIM" THEN
GOTO 110
101 PRINT "MENSAGEM"
102 GOTO 50
110 ... sequência do programa ...
```

c) verificar se em outro trecho de programa podem ser feitas alterações. Por exemplo, na linha 50:

```
50 PRINT "MENSAGEM"
51 ... instrução que anteriormente
estava na linha 50 ...
```

```
100 IF A$ = "SIM" THEN GOTO 50
```

Evidentemente, devemos verificar se o programa comporta estas alterações. Cada caso é um caso. . .

STRINGS

Operações com *strings* são bastante comuns em BASIC e, por esse motivo, existe um grupo de instruções destinadas a manipular este tipo de dado.

E o que são *strings*? Podemos considerar uma *string* como um conjunto de caracteres, formado por letras, números e outros sinais gráficos. Por exemplo:

123 É UM VALOR NUMÉRICO

No nosso programa, várias funções e instruções que tratam com este tipo de dado foram usadas. Descreveremos cada uma delas, bem como outras que aparecem em computadores da "família" TRS-80, comparando com instruções semelhantes do TK 82/83/85.

VAL (string) — esta função fornece o valor numérico de uma *string* formada por caracteres numéricos. Os caracteres não numéricos que por ventura aparecem após o valor numérico, são ignorados. No TK esta função funciona de modo diferente: ela fornece o resultado de uma expressão numérica que tenha sido, por algum motivo, escrita como *string*. Por exemplo, a linha imediata.

```
PRINT VAL("SQR(4)+10")
```

fornecerá o valor numérico 12. Num computador da família TRS-80 forneceria o valor zero!

Esta característica torna o TK, neste aspecto, mais poderoso que computadores "parentes" do TRS-80. Entretanto, recomendamos cuidado ao traduzir programas que contenham esta instrução. **LEN(string)** — esta função fornece o comprimento de uma *string*, ou seja, o número de caracteres que formam esta *string*. A sintaxe e execução da função é idêntica no TK.

ASC(string) — esta função fornece o código do primeiro caracter, de acordo com o código padrão ASCII. No TK-82 temos a função CODE, que fornece o código do

primeiro caractere de uma *string*, segundo um código próprio do TK. Cuidado ao traduzir esta instrução!

CHR\$(valor numérico) — fornece o caractere especificado pelo código entre parênteses, quando combinada com a instrução PRINT, ou executa a função especificada, segundo um código próprio do computador (veja a instrução PRINT CHR\$(31), descrita num dos itens anteriores. No TK encontramos uma instrução semelhante que não executa a função indicada pelo código, mas imprime o grupo de caracteres que forma seu mnemônico. Por exemplo:

```
PRINT CHR$(238),
```

mostrará na tela do TK:

INPUT

Como na instrução **ASC**, o código que aparece entre parênteses no TRS-80, e na maioria dos computadores, é o código **ASCII** e no TK é seu código particular. (Cuidado, portanto).

STR\$(número ou expressão numérica) — é o contrário da instrução VAL, pois transforma um valor numérico em uma *string*. O TK possui esta função, com sintaxe idêntica.

INKEY\$ — fornece o caractere digitado no teclado. No TK, existe uma função idêntica.

TIMES — fornece um relógio, com horas, minutos e segundos. Não existe equivalente no TK e sua "tradução" exige um programa muito grande, não compensando sua implementação, devido ao grande espaço ocupado na memória.

STRING\$(n, "caracter") — esta função fornece uma sequência de *n* caracteres idênticos. Por exemplo:

```
PRINT STRING$(10, "***")
```

mostrará na tela:

```
*****
```

Não existe esta função no TK. Ela poderá ser substituída, em alguns casos, por:

```
10 FOR I = 1 TO N (N é o número
de repetições desejado)
20 PRINT "***";
30 NEXT I
```

Em outros casos, devemos analisar o programa para tornar possível a sua tradução.

Existem, ainda, instruções destinadas ao fatiamento de *strings*, que discutiremos na próxima parte.



Tanios Hamzo.

MONI TK

Transforme a sua TV num monitor de vídeo

Uma das mais marcantes diferenças entre os computadores da família do SINCLAIR ZX81 (TKs, NE-Zs, CPs, ...) e aquelas de maior porte físico, é sem dúvida, o monitor de vídeo.

Indiscutivelmente melhor, a imagem de um monitor de vídeo poderá ser conseguida em seu próprio aparelho de TV, com pouco custo.

Para quem não sabe, numa configuração convencional o micro "finge" que é um canal de TV (geralmente o canal 2) e envia seus sinais para o aparelho de TV, que por sua vez pensa que está recebendo os sinais de uma estação de TV. A figura 1 mostra o que acontece com estes sinais desde a sua criação até a sua aparição na tela de TV. Note que o caminho é longo, porque tem que se modular o sinal que será demodulado pela TV. Um paradoxo.

No sistema modificado (que chamamos MONI-TK), este caminho é drasticamente reduzido, "cortando o caminho" convencional. A figura 2 mostra como o MONI-TK funciona, pegando um atalho do controle de vídeo do micro até o controle de saída de vídeo da TV, direto e sem escalas. Com isto, acaba-se tendo muitas vantagens:

Melhor imagem, livre de interferência externa e distorções, já que os sinais vão "puros" do micro à TV, eliminando assim os incômodos ajustes finos de sintonia e operando em qualquer canal VHF ou UHF, pois não passam pelo seletor de canais (você pode inclusive ouvir um programa enquanto opera o micro).

Reversibilidade ao sistema convencional a qualquer tempo, simplesmente mudando a posição da chave (você pode dar uma olhadinha na TV para ver se a novela já começou enquanto o micro calcula aquela integral cabeluda).

Maior contraste, e com isso menor "cansaço visual". Aquele caracter gráfico xadrezinho (CHR\$ 8) sairá como no desenho do manual.

Aliados a tudo isto, somam-se a simplicidade das modificações que não exigem profundos conhecimentos de eletrônica prática e o pequeno número de componentes (apenas 4), considerados baratos.

Se você não possui conhecimento técnico suficiente para a empreitada (dentro da TV há tensões da ordem de 20.000 volts), procure um técnico em TV de confiança.

Modificações no micro

Tomaremos como exemplo o TK82-C, porém, a princípio, poderia ser qualquer micro que use uma TV como forma de visualizar sua operação.

Primeiramente abra o gabinete do micro, soltando seus 5 rebites plásticos e removendo a parte superior. Tome cuidado com a fiação do joystick. Localize o modulador de vídeo e os dois fios a ele ligados (fig. 3); corte o fio de sinal de vídeo em sua parte média e solde uma extensão de fio com aproximadamente 10 cm em cada extremidade deste fio cortado.

Você deve proteger o circuito de eventuais respingos de solda fundida, cobrindo-o com uma folha de papel.

Em um plugue "JACK" fêmea com interrupção (aqueles com 3 terminais), similar aos do micro, solde um fio com comprimento de uns 10 cm entre seu ponto de terra e o do micro (um bom lugar é a carcaça do modulador). Conforme esquematizado na figura 4, solde o plugue aos outros fios, certificando-se que o fio que está ligado ao modulador não entrará em contato com o plugue macho quan-

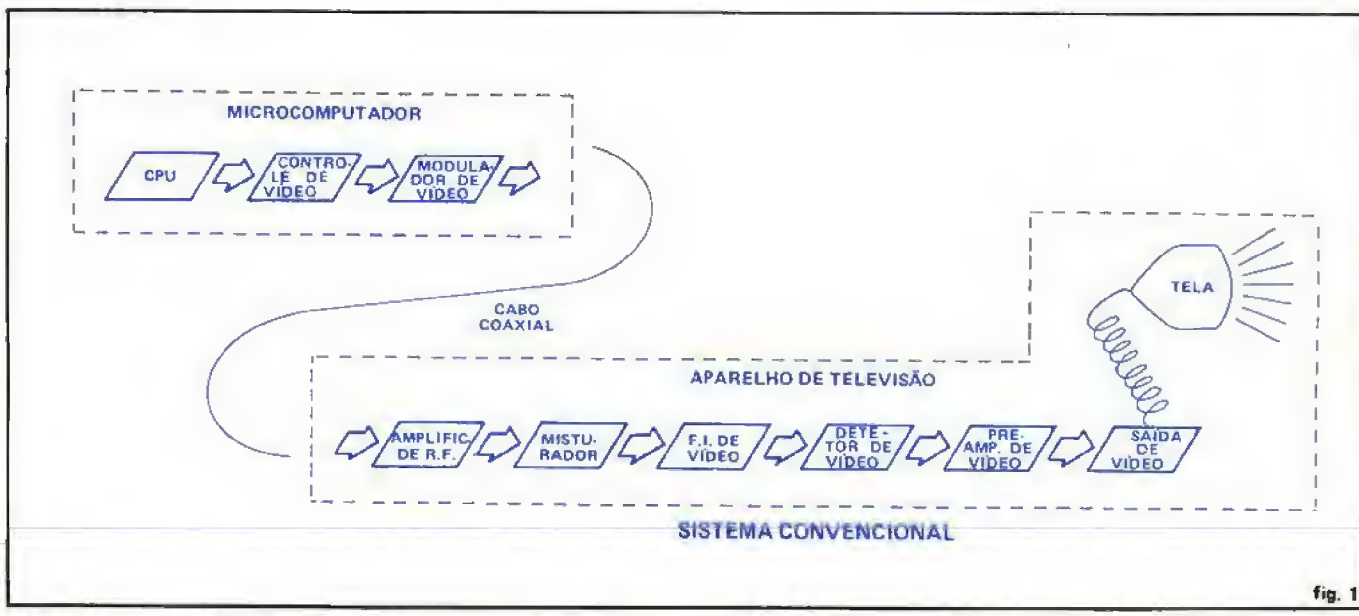


fig. 1



fig. 2



fig. 3

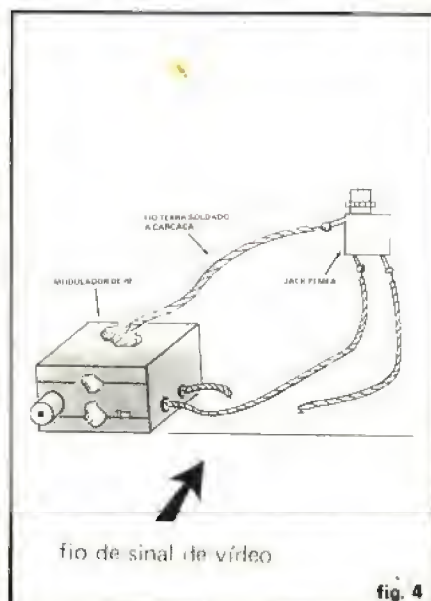


fig. 4

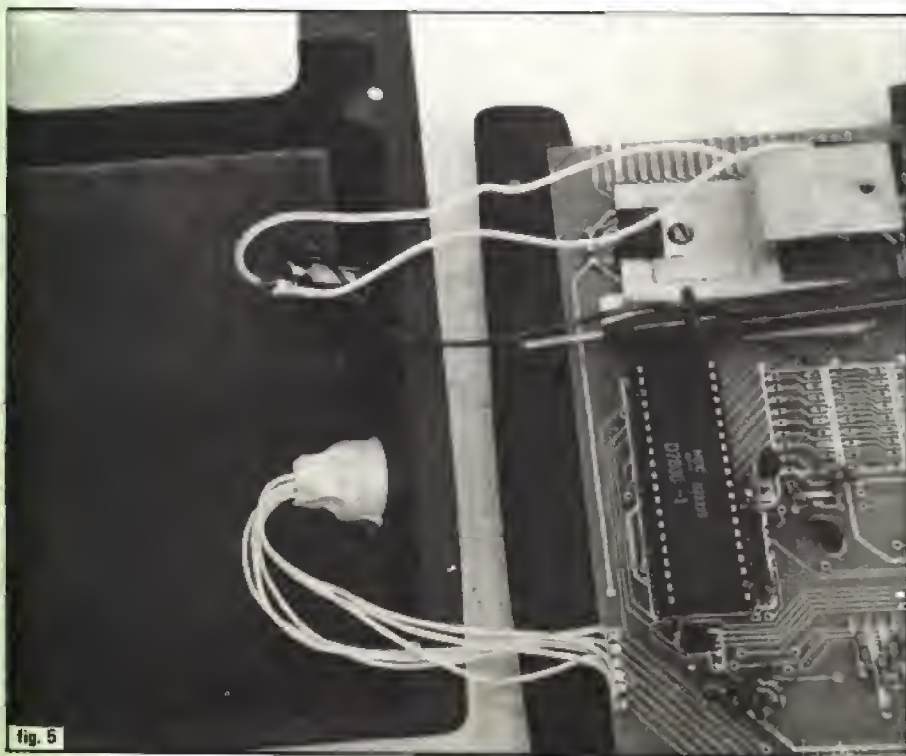


fig. 5

do este for conectado. Isole todas as soldagens.

Com um canivete ou estilete, abra um furo na tampa do computador, numa posição cômoda (um bom lugar é sua lateral esquerda) e prenda aí o plugue (fig. 5), recoloque a tampa e os rebites.

Ligue o micro da maneira convencional; a imagem deverá aparecer como de costume e sumir quando um jack macho for ligado à nova saída (que chamaremos de "saída de sinal de vídeo") porque se usada, desligará a saída convencional.



fig. 6

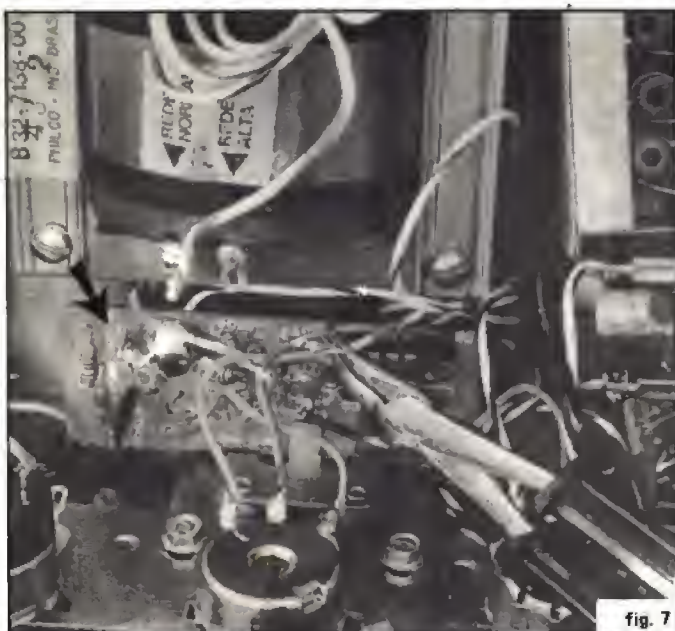


fig. 7

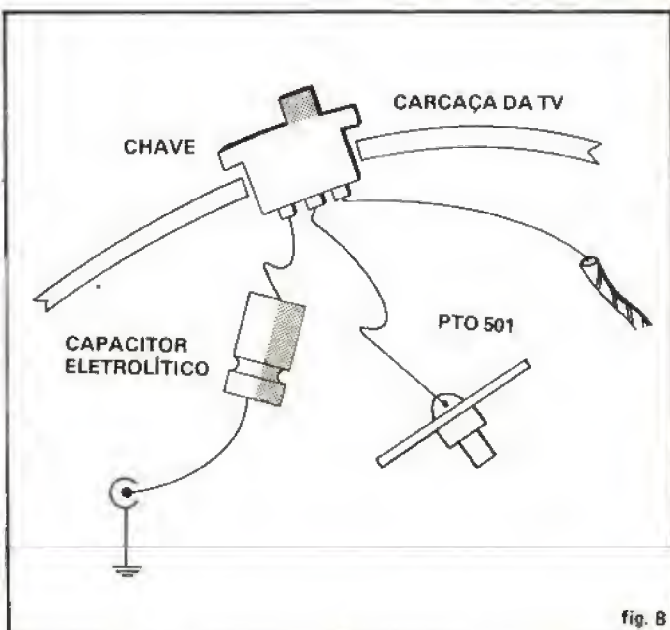


fig. 8



fig. 9



fig. 10

Modificações no aparelho de TV

Teoricamente, qualquer aparelho de TV pode ser adaptado. Como exemplo, escolhemos um Philco modelo B-265-2M, que é bastante popular.

Primeiramente desligue o aparelho da tomada; depois, sobre uma almofada ou travesseiro, "deite" a TV com a "cara" (tela) para baixo.

Munido de uma chave de boca de 1/4 de polegada, solte os 5 parafusos que prendem a tampa traseira da TV. Com a antena para fora do aparelho e desconectada, abra a TV e localize, próxima ao seletor de canais uma placa de circuito impresso ao lado dos botões de controle (volume, etc.). Nesta placa, há um pino com um código gravado perto: PT 501; o que significa "ponto 501". Deste ponto, do

outro lado da placa, está soldado um fio, que em nosso caso era listrado de branco e verde (figura 7).

Puxe para si este fio que sai do ponto 501 com cuidado e corte-o a cerca de 5 cm da placa. A cada extremidade, solde um fio de extensão próxima a 30 cm.

Acompanhe pela figura 8 as próximas ligações. Ao pino central de uma chave de um pólo e duas posições, ligue o fio que tem a outra extremidade ligada à placa. A um dos pinos laterais da chave, solde o outro fio.

Ao terminal restante da chave, solde o pólo negativo de um capacitor eletrolítico de 100 microfarads por 40 volts (ou mais). Quanto ao pólo positivo, solde-o a um novo fio, com cerca de 20 cm; à sua outra extremidade, solde o pino central

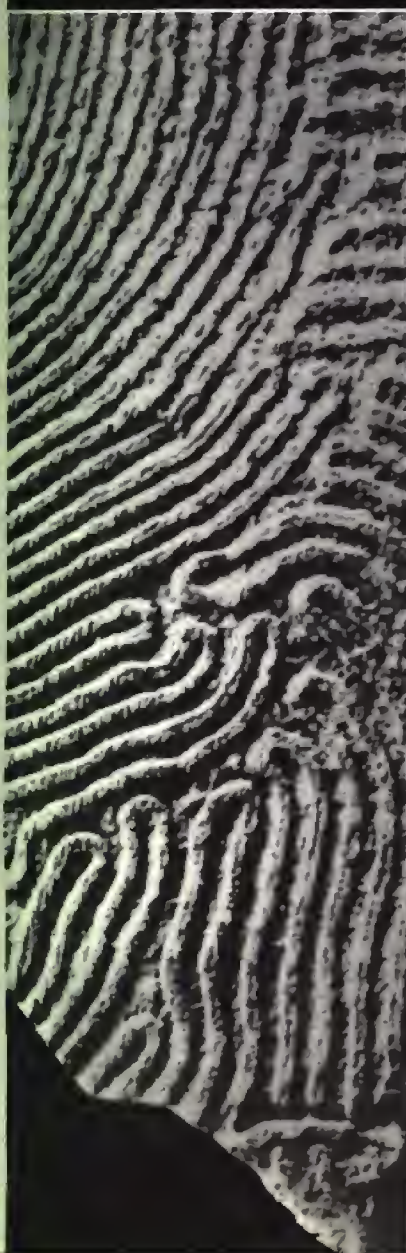
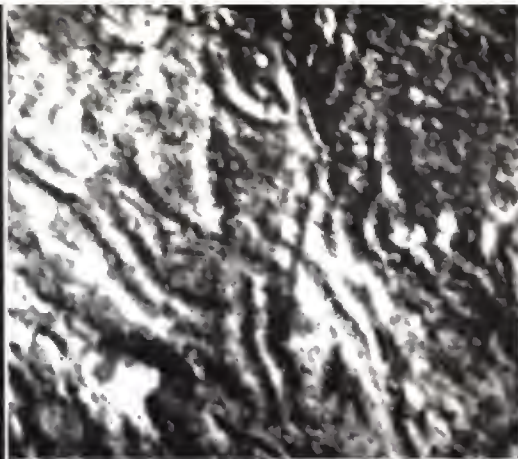
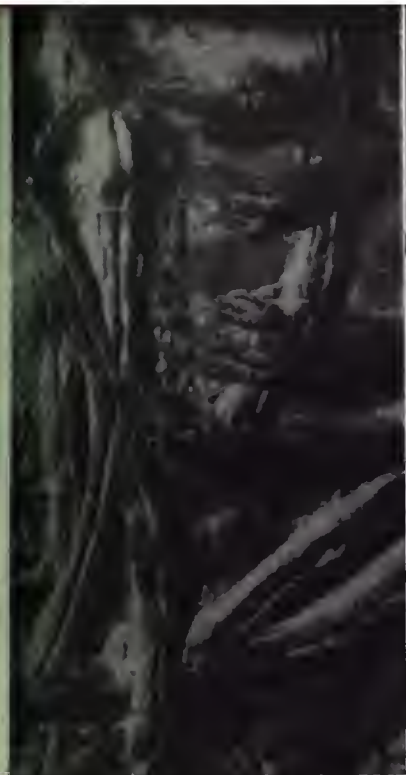
(o que entra em contato com o plugue macho) de um outro plugue jack fêmea.

Ligue o terminal de terra deste plugue, através de um fio de comprimento adequado à carcaça metálica da TV.

Escolha locais apropriados para instalar a chave MONITOR/TV e o plugue fêmea. Finalmente isole todas as ligações, principalmente as do capacitor; monte a TV e teste seu funcionamento como TV, como monitor de vídeo e como receptor de sinais do micro (sistema convencional).

Se tudo correu bem, você possui uma TV/MONITOR DE VÍDEO de fazer inveja a muito monitor importado por aí.

Aguardem para daqui a alguns números, um outro circuito para incrementar sua TV.



VERMES

Renato da Silva Oliveira

Os primeiros programas *vermes* surgiram à cerca de duas décadas atrás, quando paleontólogos procuravam entender o significado de alguns sulcos nas superfícies de rochas formadas a partir da fossilização de lamas antigas. Tais sulcos, provavelmente, são traçados fósseis de vermes pré-históricos e, devido ao fato de formarem figuras surpreendentemente ordenadas, intrigaram os paleontólogos ao ponto de levá-los a simular, em computadores, os supostos movimentos dos vermes.

Dessa forma, surgiram os programas que desenhavam trajetórias como as mostradas na figura 1. Algum tempo depois do surgimento desses primeiros *programas vermes*, Seymour A. Pappert, trabalhando



no Artificial Intelligence Laboratory do MIT construiu uma série de animais robôs, que se moviam controlados por um pequeno computador programado com instruções simples.

O mais conhecido dos *animais* de Pappert é sua *Tartaruga*. A Tartaruga era posta a caminhar sobre uma superfície extensa coberta por papel branco com uma caneta presa ao seu lado, para registrar, no papel, sua trajetória. Figuras geométricas belíssimas eram geradas através de um pequeno número de instruções e, devido à semelhança com as simulações dos vermes pré-históricos, designou-se a todos esses programas, indistintamente, de *programas vermes*.

As instruções dos *vermes* de Pappert podem ser utilizadas em qualquer computador que disponha de tela ou impressora, sendo que o *animal robô* deve ser substituído por um ponto. Nesse caso, pode-se utilizar a instrução PLOT para traçar a trajetória do *verme* (ponto). Uma sequência de instruções típica dos *programas vermes* para computadores com tela é por exemplo, a seguinte:

1. Parta do ponto de coordenada (X,Y)
2. Ande F unidades para frente
3. Ande C unidades para cima
4. Ande T unidades para traz
5. Ande B unidades para baixo
6. Repita tudo a partir do procedimento 2

Uma outra sequência de instruções simples, mas de surpreendente versatilidade é a que se segue:

1. Parta do ponto de coordenadas (H,V)
2. Ande P unidades em frente
3. Gire A graus em relação ao último trecho percorrido
4. Ande P+D unidades nessa nova direção
5. Tome P+D para novo valor de P
6. Repita os procedimentos 3, 4 e 5 T vezes
7. Tome o valor inicial de P como seu novo valor
8. Repita tudo a partir do procedimento 2

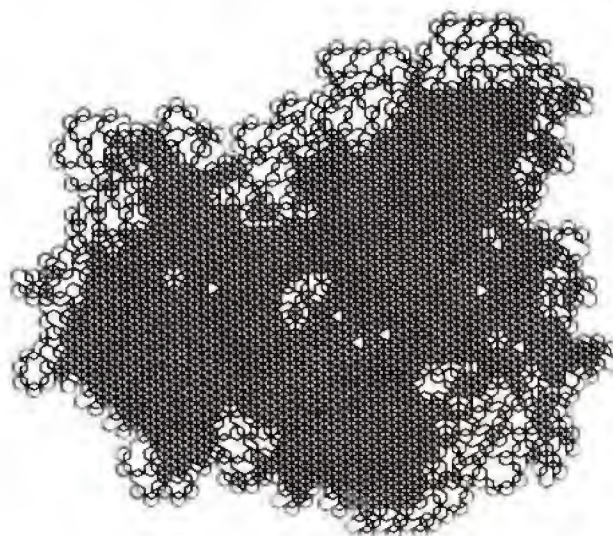
A diversidade dos padrões gerados por essa sequência pode ser verificada através do programa abaixo. Introduza-o (mantendo a numeração das linhas) e rode-o:

FIGURA 2

```

30 INPUT H
50 INPUT V
70 INPUT P
90 INPUT A
110 INPUT D
130 INPUT T
150 LET I=H
170 LET J=V
190 LET Q=0
210 LET P=P+D
230 FOR N=1 TO T
250 FOR R=0 TO Q-1
270 LET X=INT (I+0.5+R+COS Q)
290 LET Y=INT (J+0.5+R+SIN Q)
310 PLOT X,Y
330 NEXT R
350 NEXT A
370 LET I=INT (I+0.5+R+COS Q)
390 LET J=INT (J+0.5+R+SIN Q)
410 LET Q=Q+D
430 LET C=G+R*PI/180
450 NEXT N
470 GOTO 200

```



Você deverá introduzir seis números no TK. O primeiro e o segundo são respectivamente a coordenada horizontal e vertical do ponto de partida. Para introduzi-los, lembre-se que a tela é dividida em 64 linhas horizontais e 44 verticais.

O terceiro, é o número de pontos a ser plotado no primeiro trecho.

O quarto é o ângulo de giro em relação ao último trecho percorrido, dado em graus e respeitando a convenção de sentidos da circunferência trigonométrica.

O quinto número é a diferença entre os *comprimentos* de dois trechos consecutivos.

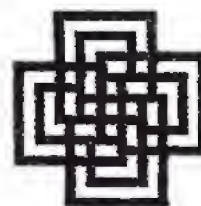
O sexto e último número é a quantidade de trechos a serem traçados.

Para testar o programa, introduza os valores relacionados abaixo:

	Ordem	Valor a ser digitado
Coordenadas do ponto de partida	1º	32
	2º	22
Pontos no 1º trecho	3º	2
Ângulos de Giro	4º	90
Diferença entre dois trechos consecutivos	5º	1
Número de trechos	6º	9

O padrão desenhado na tela deve ser semelhante ao da figura 3.

FIGURA 3



Se você testar algumas outras sequências, notará que, apesar de versátil, esse programa possui algumas deficiências. Por exemplo, quando o *verme* parece querer sair da tela, ou ele é *refletido* ou o programa é interrompido com denotação de erro B. Isso pode ser corrigido introduzindo-se as seguintes linhas:

FIGURA 4

```

320 IF X<0 THEN LET X=X+64
330 IF X<0 THEN GOTO 320
340 IF X>63 THEN LET X=X-64
350 IF X>63 THEN GOTO 340
370 IF Y<0 THEN LET Y=Y+44
380 IF Y<0 THEN GOTO 370
390 IF Y>43 THEN LET Y=Y-44
400 IF Y>43 THEN GOTO 390

```

Essas linhas tornarão a tela *esférica*, no sentido de que sua superfície fica ilimitada e o *verme* pode *enrolar-se* nela.

Outro aspecto negativo do programa é a morosidade do *verme*. Pode-se evitá-la, acrescentando as linhas a seguir:

FIGURA 5

```

390 IF INKEY$="F" THEN FAST
300 IF INKEY$="D" THEN SLOW

```

Elas possibilitam a escolha da velocidade enquanto o programa é lido. Digite a sequência abaixo para testar o programa com essas dez linhas a mais. Durante a execução, pressione as teclas F e D alternadamente e observe que o modo de operação muda de SLOW para FAST ou de FAST para SLOW.

	Ordem	Valor a ser digitado
Coordenadas do ponto de partida	1ª	60
	2ª	40
Pontos no 1º trecho	3ª	4
Ângulos de Giro	4ª	90
Diferença entre dois trechos consecutivos	5ª	2
Número de trechos	6ª	4

Apesar de, com esse programa, o número de variações ser bastante grande, podemos pensar em introduzir algumas informações a mais para o *verme*, afim de que ele mude o ângulo de giro (A) e/ou a diferença entre dois trechos consecutivos (D), durante a execução do programa.

Dessa forma, reescrevemos a instrução 6, tornando-a pouco mais complexa:

- Repita os procedimentos 3, 4 e 5 T vezes.
- Quando for executar a *OS*-ésima vez, faça a diferença entre dois trechos consecutivos igual a *O*.
- Quando for executar a *MS*-ésima vez, faça o ângulo de giro igual a *M*.

Traduzindo isso para a linguagem Basic do TK, obtemos as linhas a serem acrescentadas ao nosso programa:

FIGURA 5

```

150 INPUT O$
170 INPUT D$
190 INPUT M$
210 INPUT H$
450 IF VAL O$ THEN GOTO 480
470 GOTO 490
480 LET O=O+D
490 IF VAL M$ THEN GOTO 520
510 GOTO 530
520 LET G=G+H*PI/180

```

Observe que, sendo *N* a variável que controla quantas das *T* vezes já foram executadas, as "STRING's" *O\$* e *M\$* devem ser do tipo:

"N="

"N>"

"N<"

"N>="

"N<="

"N<>"

"N=... OR N=... OR N=..."

... etc ...

.

.

.

"etc..."

Note que elas são constituídas basicamente de instruções lógicas. Isso é o que aumenta, em muito, seu controle sobre o *verme*.

Agora você terá que introduzir oito números e duas condições no micro, estas últimas correspondendo às STRING's *O\$* e *M\$*. Tente as sequências a seguir e compare seus resultados:

Variável	Ordem	1ª sequência Valor a ser digitado	2ª sequência Valor a ser digitado	3ª sequência Valor a ser digitado	4ª sequência Valor a ser digitado
H	1ª	26	26	26	26
V	2ª	16	20	16	16
P	3ª	21	21	9	3
A	4ª	135	135	-90	120
D	5ª	-7	-7	-3	3
T	6ª	3	3	5	5
O\$	7ª	N=5	(N=1 OR N=2)	(N=3 OR N=4)	N=8
O	8ª	5	3	6	8
M\$	9ª	N=3	N=5	N=2 OR N=3 OR N=4	N=2
M	10ª	-135	0	90	-120

Você pode ainda acrescentar ao programa, algumas linhas para torná-lo mais compreensível durante a execução. A seguir, encontra-se listada uma sugestão de programa completo:

FIGURA 7

```

10 REM "VERMES"
20 PRINT AT 1,1:"H=";AT 2,1:"V=";AT 3,1:"P=";AT 4,1:"A=";AT 5,1:"D=";AT 6,1:"T=";AT 7,1:"O$=";AT 8,1:"O=";AT 9,1:"M$=";AT 10,1:"M="
30 INPUT H
40 PRINT AT 1,3:H
50 INPUT V
60 PRINT AT 2,3:V
70 INPUT P
80 PRINT AT 3,3:P
90 INPUT A
100 PRINT AT 4,3:A
110 INPUT D
120 PRINT AT 5,3:D
130 INPUT T
140 PRINT AT 6,3:T
150 INPUT O$
160 PRINT AT 7,4:O$
170 INPUT O
180 PRINT AT 8,3:O
190 INPUT M$
200 PRINT AT 9,4:M$
210 INPUT M
220 PRINT AT 10,3:M
224 PAUSE 60
225 CLS
230 LET I=H
240 LET J=V
250 LET G=0
260 LET Q=0
270 FOR N=1 TO T
280 FOR R=0 TO Q-1
290 IF INKEY$="" THEN FAST
300 IF INKEY$=" " THEN COPY
310 IF INKEY$="D" THEN SLOW
320 IF INKEY$="V" THEN CLS
330 LET X=INT (I+0.5*R+COS G)
340 IF X<0 THEN LET X=X+64
350 IF X>63 THEN LET X=X-64
360 LET Y=INT (J+0.5*R+SIN G)
370 IF Y<0 THEN LET Y=Y+44
380 IF Y>43 THEN LET Y=Y-44
390 IF Y<43 THEN GOTO 370
400 IF Y>43 THEN GOTO 390
410 PLOT X,Y
420 NEXT R
430 LET I=INT (I+0.5*A+COS G)
440 LET J=INT (J+0.5*A+SIN G)
450 IF VAL O$ THEN GOTO 460
460 LET G=G+D
470 GOTO 490
480 LET Q=Q+1
490 IF VAL M$ THEN GOTO 520
500 LET G=G+A*PI/180
510 GOTO 530
520 LET G=G+M*PI/180
530 NEXT N
540 GOTO 260

```

A linha 295 permite tirar uma cópia da tela, na impressora, mediante a digitação da tecla Z e a linha 305 permite apagar a tela digitando a tecla V.

Ao contrário do que pode parecer à primeira vista, as utilidades desses programas são inúmeras. Basta dizer que Pappert (que já foi assistente de Jean Piaget) utilizou seus programas para ensinar matemática às crianças, particularmente geometria. A idéia, nesse caso, é conceituar figuras geométricas como "caminhos percorridos por vermes". Um quadrado, por exemplo, é gerado pelas seguintes instruções:

1. Parta do ponto (1, J)
2. Ande *P* unidades

3. Gire 90 graus

4. Repita tudo a partir do procedimento 2.

Outro importante fato relacionado com os programas *vermes* são suas contribuições ao desenvolvimento da linguagem LOGO, tida por muitos *experts* em programação, como sucessora da BASIC e muito superior a ela.

O leitor também deve ter percebido que é extremamente difícil prever a maioria dos padrões traçados pelos *vermes*, apesar de eles seguirem umas poucas e simples instruções. Hoje, desenvolvem-se novas áreas da matemática, através de teorias criadas exclusivamente com intuito de tentar prever o padrão produzido por um verme, a partir de suas instruções. Talvez seja esse o aspecto mais importante a ser abordado nos programas *vermes*. Essas teorias, uma vez desenvolvidas, poderiam ser utilizadas em diversas outras áreas do conhecimento humano.

A partir dos programas de Pappert, surgiram outros tipos de programas *vermes*. Esses programas, cujas origens ligam-se aos nomes de John H. Conway, Michael Paterson e Michael Beeler, são ainda mais surpreendentes e talvez os abordemos numa próxima oportunidade.

Não só pela beleza dos padrões gerados (utilizáveis até mesmo por artistas), mas por sua interligação fecunda com outras áreas do conhecimento, os programas *vermes* nos mostram quão simpáticos e úteis podem ser esses animais, desde que saibamos como olhá-los.

Os *vermes* pré-históricos que tinham em seus *programas genéticos* as instruções para locomoverem-se em trajetórias regulares, provavelmente desencadearam a construção de mais um andar do enorme edifício matemático que conhecemos hoje.



O lançamento do TK-83 e a obsolescência planejada

O TK-82C veio para atender uma faixa de público que desejava um computador simples, confiável e, principalmente, barato.

Este computador provou, ao longo de sua existência, ser o melhor de sua categoria apresentando características que não o deixavam em desvantagem, quando comparado com modelos maiores.

Entretanto, quando a Microdigital lançou o TK-85, alguns leitores ficaram temerosos. Será que não era um caso de "obsolescência planejada"?

Obsolescência planejada?

Isso significa o lançamento de um produto mais sofisticado em relação a um anterior, em curto espaço de tempo, obrigando os possuidores do modelo antigo se desfazerem dele, comprando o novo.

Será que isso vai acontecer conosco, possuidores do TK-82C?

Notamos que, em pouco tempo, foram lançados o TK-82C, o TK-85 e o TK-2000

NOVIDADES



color. Embora cada um destes produtos atinja uma faixa de público diferente, só isso e as promessas do fabricante, não seriam suficientes para convencer um possuidor do TK-82C da "pureza de intenções" de seus fabricantes. Mas não foi com promessas que a Microdigital respondeu a seus clientes, lançando um novo produto: o TK-83.

Mais um? Não iremos "dançar" com este novo produto?

Certamente que não! O TK-83 é total-

mente compatível com o TK-82C, apresentando as mesmas funções e a mesma capacidade de memória, admitindo as mesmas expansões e o mesmo *software*.

Por que, então, lançar um produto novo?

O TK-83 apresenta um novo *design*, mais moderno, dando um visual mais estético e funcional ao computador. Além disso, a nova caixa é mais resistente, protegendo melhor o *hardware* contra choques e esforços mecânicos. Além disso, o circuito foi desenhado de forma a tor-

MICRO-COMPUTADORES

AD DATA

Educação e Informática S.C. Ltda

CURSOS:

Introdução à informática
Programação em linguagem basic
Programação estruturada
Microcomputadores - conceitos e recursos
Preços especiais para grupos fechados
(empresas, associações, escolas, etc.)

AD DATA

Comércio e Serviços de Informática

Microcomputadores pessoais,
profissionais e empresariais
Desenvolvimento de aplicações específicas
(engenharia, medicina e odontologia)
Consulte a lista de software AD DATA

SHOW ROOM

Rua Amélia N.º 18 - Pinheiros - CEP 054
Tels.: (011) 853-7209 / 282-0562



**FAÇA O SEU CURSO BASIC EM CASA!
CHEGOU O LIVRO QUE VOCÊ PRECISAVA!**

CURSO DE BASIC VOLUME I

É um guia compreensivo, projetado para ensinar o iniciante a programar um microcomputador, com teoria e exercícios resolvidos. Ele também traz **DICAS** para transformar outros programas para os computadores de lógica **SINCLAIR**: TK82, TK83, TK85, CP200 e outros. Este curso foi testado na **MICRO-KIT EDUCACIONAL** e são 80 páginas de esclarecimento aos que iniciam ou que já são iniciados: adultos e crianças.

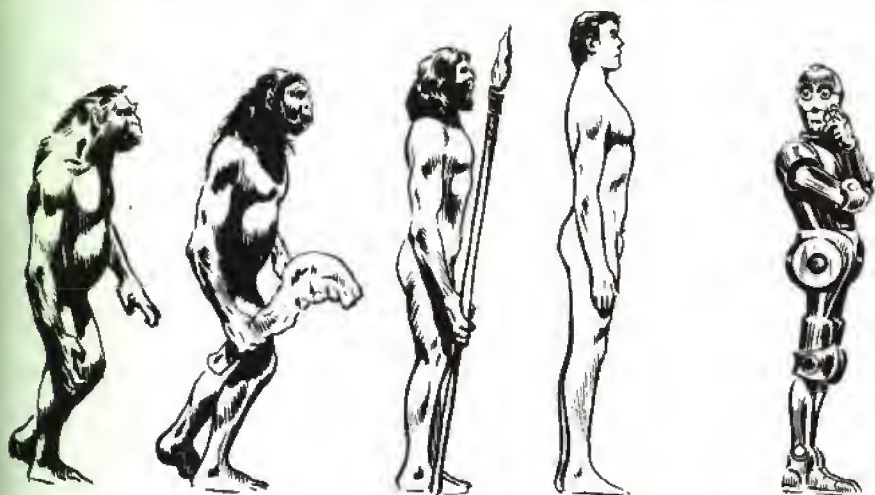
PEÇA JÁ O SEU EXEMPLAR!

Estou enviando o cheque nº _____ nominal à
MICRO-KIT INFORMÁTICA LTDA., no valor de Cr\$ 4.200,00
por unidade e desejo receber _____ exemplar(es) do
LIVRO CURSO DE BASIC VOL. I.

NOME _____
ENDEREÇO _____
CIDADE _____, ESTADO _____ CEP _____

LOJA MICRO-KIT

Rua Visconde de Pirajá, 303 - Sl. 210
CEP 22410 - Rio de Janeiro - RJ



nar-se mais compacto, com uma melhor distribuição dos componentes, o que facilita a manutenção do computador.

Com o lançamento do TK-83, tanto os possuidores do TK-82C quanto aqueles que desejam um computador desta categoria, podem dispor de um produto confiável sob diversos pontos de vista, inclusive quanto ao apoio de manutenção e *software*. Além disso, o novo computador terá um apoio extra da Microhobby, que publicará sempre programas que possam ser rodados em computadores desta categoria, com ou sem expansão de memória.

A Informática presente em palestras durante o mês de novembro

A Servimec realizou, em São Paulo, uma série de seminários abordando temas técnicos na área da informática, destinados a gerentes de sistemas, analistas e programadores.

Inaugurando a programação prevista, a empresa trará Jean Dominique Warnier — considerado a maior autoridade em informática da França — que dará um curso sobre o que mais entende: "A Metodologia Warnier".

Também em São Paulo, a AIESEC — Association Internationale des Etudiants en Sciences Economiques et Commerciales — esteve realizando seminários (de 8 a 11 de novembro às 20 horas), com o tema "Impacto Social da Informática". O evento contou com a presença de diversos profissionais da área, entre eles o nosso diretor Pierluigi Piazzi.

Uma novidade na prestação de serviços aos usuários e adeptos da computação

Inaugurada na zona sul de São Paulo, a loja matriz da Computique Comércio e Exportação de Computadores. Na inauguração, a empresa ofereceu três coquetéis com o objetivo de reunir pequenos grupos entre fornecedores, amigos, clientes e a imprensa; desta forma, possibilitou a estes, o conhecimento da filosofia das lojas, ou seja, a prestação de serviços e a venda de soluções para aqueles que as procuram.

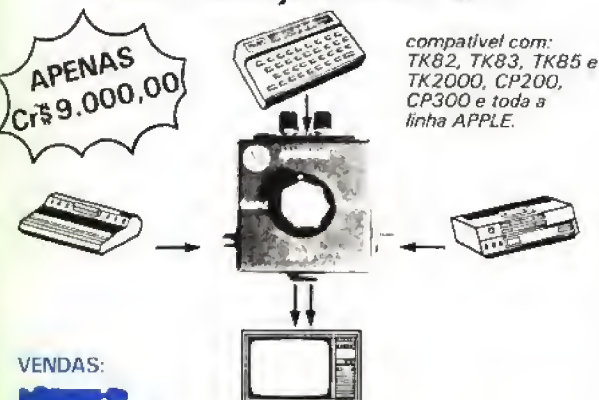
Clube do Micro

É uma iniciativa do CENADIN — Centro Nacional do Desenvolvimento da Informática, prestador de serviços na área da informática e que oferece cursos de micros a estudantes de 1º e 2º graus. O clube objetiva oferecer um ponto de encontro aos *adeptos* do uso de micros.

TERMINE

COM O LIGA-DESLIGA DE SEU MICRO, VÍDEO-GAME, VÍDEO-CASSETTE, ETC.

USE A CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO CD-3-1



compatível com:
TK82, TK83, TK85 e
TK2000, CP200,
CP300 e toda a
linha APPLE.

VENDAS:

Acromatécnica
laboratório de vídeo Ltda.

R. Florêncio de Abreu, 157 - 6.º - Cj. 604 - Tel.: 228-2598 - CEP 01029 - SP

NOME:

END.:

CEP:

CIDADE:

ESTADO:

MICROS

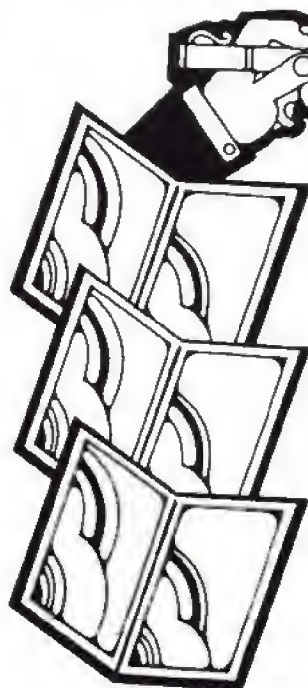
COMPRA E VENDA

- Micros e Minis Nacionais
- Sistemas Aplicativos
- Periféricos, Equipamentos, Móveis, etc.

KYW INFORMÁTICA

Rua da Lapa, 180 - gr. 1.108/1.110 - CEP 20.021
Telex: (021) 30980 - Rio de Janeiro - RJ

telefone: (021) **252-3527**



COMO FAZER SUA ASSINATURA

É importante ressaltar que o recebimento da revista é considerado a partir da data de recebimento do pedido de assinatura, porém, há um período de 30 dias de *carência* até a revista chegar às suas mãos. Os números anteriores da revista podem ser adquiridos se as tivermos no momento do pedido em nossos estoques, através do telefone 256-8348, diretamente com o Departamento Comercial.

Para ter acesso a todas estas vantagens basta preencher, corretamente, o cupom anexo, colocá-lo no correio junto a um cheque nominal ou vale postal em nome de Micromega Publicações e Material Didático, no valor de Cr\$ 14.800,00.

O envelope deverá ser selado e endereçado com os seguinte dizeres:

MICROMEGA P.M.D. LTDA.
Departamento de Assinaturas
Caixa Postal 54121
CEP 05096 - São Paulo, SP.

e dentro dele não deverá ter nada além do cheque e o cupom.

No verso do cheque, escreva:

"Destina-se ao pagamento de uma assinatura (12 números) da revista Microhobby".

Quando este cheque for devolvido ao seu Banco com nosso endosso, servirá (para você), de comprovante provisório até que nosso recibo seja confeccionado e enviado pelo correio.

Para obter seu exemplar mensal (12 números) da revista **Microhobby** contendo muitos programas para o TK como também para o Apple e o TRS-80, inúmeras dicas e as últimas novidades na área de informática, você deve fazer uma assinatura.

SORTEIO: RESULTADOS

Resultado do sorteio realizado na III Feira
da Informática

dia 17/10/83

- 1º PRÊMIO: nº 000782 - REGINA GIANOLLA
(sacola com periféricos, fitas e assinatura da Microhobby por 6 meses)
- 2º PRÊMIO: nº 001693 - RICHARD DRABEK
(placa mãe da TPLAK)

dia 18/10/83

- 1º PRÊMIO: nº 005894 - MOISES JOEL PLATTEK
(3 fitas)
- 2º PRÊMIO: nº 002505 - RONALDO PIRES MONTEIRO
(Compilador Tigre)
- 3º PRÊMIO: nº 002480 - ANTONIO NEGREIRA LOPEZ
(Compilador Tigre)
- 4º PRÊMIO: nº 002062 - CIRO TADACHI FUZIHARA
(Compilador Tigre)
- 5º PRÊMIO: nº 001956 - PAULO SOARES OLIVEIRA FILHO
(Placa TPLAK)
- 6º PRÊMIO: nº 002034 - ROSECLEA LOPES DE OLIVEIRA MELO
(Tig-Loader)
- 7º PRÊMIO: nº 002459 - HELENA PIRES DE SOUZA LEITE
(Compilador Tigre)
- 8º PRÊMIO: nº 004657 - WALTER PARTEL
(fita Simulador de Voo)

dia 19/10/83

- 1º PRÊMIO: nº 004343 - JOSÉ CARLOS MOITA

(fitas: Invasores, Compilador Tigre, Mansão Maluca, Simulador de Voo, Tig-Loader)

- 2º PRÊMIO: nº 007599 - MAURO ROSSIN FILHO
(Placa Mãe da TPLAK, assinatura da Microhobby por 6 meses)
- 3º PRÊMIO: nº 007484 - PAULO SERGIO DE OLIVEIRA JORDÃO
(fitas: Mansão Maluca e Simulador de Voo)

dia 20/10/83

- 1º PRÊMIO: nº 002426 - ERIVALDO ALVES DOS SANTOS
(placa mãe p/periféricos, Tig-Loader, Compilador Tigre, fita Mansão Maluca e Simulador de Voo)
- 2º PRÊMIO: nº 067034 - ASCANIO DE PAIVA
(Tig-Loader, Compilador Tigre, fita Simulador de Voo)

dia 21/10/83

- 1º PRÊMIO: nº 024776 - MARCIA RITA CARRARA
(2 fitas de jogos para TK, Tig-Loader, Compilador Tigre, fita Simulador de Voo)
- 2º PRÊMIO: nº 027900 - GABRIEL MILBRATZ
(placa mãe da TPLAK, Compilador Tigre)

dia 22/10/83

- 1º PRÊMIO: nº 031535 - JOSÉ ANTONIO DE SOUZA

(bolsa térmica da Exatron, 2 fitas de jogos p/ TK, Tig-Loader, Compilador Tigre, fita Simulador de Voo)

- 2º PRÊMIO: nº 030048 - LUIZ GONZAGA DE OLIVEIRA
(Placa mãe da TPLAK, Compilador Tigre)

dia 23/10/83

- 1º PRÊMIO: nº 045071 - MIGUEL MASSASHI FIJISHIGE
(bolsa térmica p/ microcomputador, fita Compilador Tigre, Placa Big p/ TK, Tig-Loader, assinatura da Microhobby por 6 meses)
- 2º PRÊMIO: nº 010437 - JORGE CHRISTOS MELLO VERNARDOS
(placa Bip, fita Compilador Tigre, assinatura Microhobby por 6 meses)

Sorteio Geral

- nº 012618 - EVERSON ALBANO
(1 micro computador TK 83, 1 fita da Exatron)

Todos os ganhadores no sorteio, deverão retirar seus prêmios na MICROMEGA PUBLICAÇÕES E MATERIAL DIDÁTICO LTDA, à Rua Bahia, nº 1049 - Pacaembu - São Paulo - SP. Os ganhadores que residirem fora da Grande São Paulo receberão seus prêmios em suas casas.

CHEGA DE PROBLEMAS!

APENAS
Cr\$ 18.000,00

Preço válido até 30/12/83



use
Tig Loader.

TIG-LOADER possibilita:

- a localização do ótimo volume do gravador, facilitando a operação LOAD.
- DUPLICAR qualquer programa, mesmo aqueles "fechados".
- carregar (LOAD) e DUPLICAR simultaneamente.
- gravar (SAVE) em 2 gravadores ao mesmo tempo.
- monitorar as operações LOAD, SAVE ou DUPLICAÇÃO através de fone.
- filtrar as interferências elétricas de baixa frequência, que são a causa da maioria dos problemas de LOAD/SAVE.

NÃO CARREGUE ESTES PROGRAMAS!

V. não precisa mais carregar estes programas: eles estão prontos para uso, em CARTUCHO! Conecte o cartucho, ligue o micro e... só! Seis aplicativos à sua disposição, esperando V. comandar. SEM modificar seu micro. E a expansão de memória é usada normalmente! Como lançamento, o TIGRE oferece: hi-speed, reenumerador, apagador de linhas em bloco, soma sintática, disponibilidade de memória e rotinas de vídeo em um único cartucho! É ESPETACULAR!!!

ESCREVA PEDINDO INFORMAÇÕES

Envie seu pedido + cheque cruzado. *Atendemos somente por carta.*
Prazo de entrega: 15 dias. *Solicite relação de programas em fita.*
Despesas postais incluídas nos preços.



TIGRE

COM. DE EQUIP. P/COMPUTADORES LTDA.

Rua Correia Galvão, 224 - CEP 01547 - São Paulo

SIM, desejo receber o **TIG-LOADER**, para tanto, estou anexando o cheque n.º _____ no valor de Cr\$ _____

NOME:		ENDEREÇO:		
CEP:	CIDADE:	ESTADO:	PROFISSÃO:	ASSINATURA:
IDADE:	MARCA DO MICROCOMPUTADOR:			

CURSO DE ASSEMBLY

aula 5



Flavio Rossini

A INSTRUÇÃO LD PARA ENDEREÇAMENTO DIRETO E INDIRETO: CÓPIA DE REGISTROS NA MEMÓRIA E VICE-VERSA

Até agora, aprendemos como colocar números diretamente dentro dos registros internos do microprocessador e como copiar dados de um registro em outro. Vamos ver, agora, como copiar o conteúdo dos registros internos nos registros da memória e vice-versa. Veja como isto amplia nosso "Universo": até agora só podíamos colocar dados em 7 registros mas, com estas novas instruções, teremos à disposição toda a memória RAM! Naturalmente, cuidados devem ser tomados para não interferir com os demais programas ou a tela de TV; por enquanto este problema não nos atinge pois estamos utilizando uma região de memória "reservada" no fim da RAM.

Assim como em BASIC, escrever:

```
LET X=PEEK 30000
```

faz a variável X assumir um valor entre 0 e 255 que corresponde ao que está na memória 30000; em linguagem de máquina existe uma instrução análoga mas que só

é válida para o registro A:

LD A, (30000) ou **LD A, ('7530')** cujo código é '3A' + 2 bytes para o endereço.

Note que os *parênteses* indicam a seguinte idéia: copie no registro A o *conteúdo da memória 30000*. De fato, a instrução **LD A, 30000** (sem parênteses) NÃO é válida, porque não podemos colocar o nº 30000 dentro de 1 único registro, pois este número é maior do que 255. Este tipo de instrução é chamada de endereçamento DIRETO, pois podemos dizer *diretamente* na instrução, em que endereço da memória está o que queremos colocar no registro A.

Observe que, esta instrução equivale a 3 bytes: 1 para o código de operação (no caso '3A') e 2 para dizer qual o endereço cujo conteúdo devemos copiar no registro A (lembre-se da inversão).

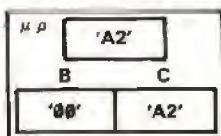
Experimente então, colocar um número na memória. Por exemplo 162, na memória 30007:

```
POKE 30007, 162
```

e execute o seguinte programa:

MEM.	INSTRUÇÃO	CÓDIGO	COMENTÁRIO
MEM. 30000	LD A, (30007)	'3A3775'	; (pois 30007 = '7537')
MEM. 30003	LD B, 0	'0600'	; coloca 0 em B
MEM. 30005	LD C, A	'4F'	; coloca A em C
MEM. 30006	RET	'C9'	; volta ao BASIC

Visualização do microprocessador.



(Obs.: colocamos o nº 162 na memória 30007, por ser o 1º byte livre, após o programa e, como explicado anteriormente, é nessa região que colocaremos as variáveis que não cabem nos registros. Cuidado para não colocar números diretamente em memórias ocupadas pelo programa, pois você estará ALTERANDO as instruções).

30000	00111610	'3A'	} LD A, (30007)	} Programa
30001	00110111	'37'		
30002	01110101	'75'		
30003	00000110	'06'	} LD B, 0	
30004	00000000	'00'		
30005	01001111	'4F'	} LD C, A	
30006	11001001	'C9'	} RET	
30007	10100010	'A2' = 162 (dado)		
.			
.			

POKE 30007, 162

POKE 30007, 162

Visualização da memória.

Esta subrotina copia o conteúdo da memória 30007 no registro A e carrega o par BC com este número (note que fazemos B=0); portanto, na tela, deverá aparecer o número 162! O que aconteceria se retirássemos a instrução LD B, 0? Note que seu valor continuaria sendo '75'; (pois 30000 = '7530') dessa forma, obteríamos:

117 x 256 + 162 = 30114 ('75' = 117)!

Se, ao invés de PEEK-número, fizéssemos PEEK variável, por exemplo, LET X = PEEK Y (onde Y pode valer de 0 a 65535). Isto corresponde, em linguagem de máquina, uma instrução do tipo:

LD registro, (par de registros)

que significa "copie no registro da esquerda o conteúdo da memória cujo endereço é indicado pelo par de registros à direita." No entanto, nem todas as combinações são possíveis e assim temos:

INSTRUÇÃO	CÓDIGO
LD A,(BC)	'8A'
LD A,(DE)	'1A'
LD A,(HL)	'7E'
LD B,(HL)	'46'
LD C,(HL)	'4E'
LD D,(HL)	'56'
LD E,(HL)	'5E'
LD H,(HL)	'66'
LD L,(HL)	'6E'

A instrução LD registro — par de registros.

Este tipo de instrução é chamada endereçamento *INDIRETO por pares de registro*, pois o endereço daquilo que queremos colocar nos registros é dado indiretamente através dos pares BC, DE e HL para o registro A e somente do par HL para os demais registros (B, C, D, E, H, L).

Podemos perceber que o registro A parece ser "privilegiado" em relação aos demais; de fato, ele tem várias propriedades que os outros não têm e, inclusive, um nome especial: **ACUMULADOR**. Mais adiante, veremos com mais detalhes as propriedades especiais do **ACUMULADOR**.

Coloque então, novamente, um número na memória 30007:

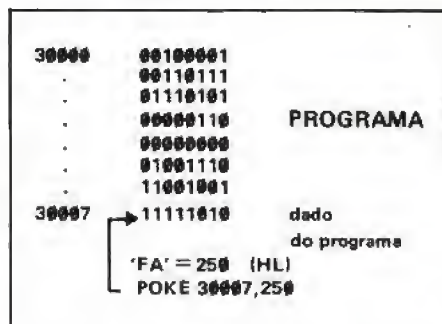
POKE 30007,250

e execute:

MEM. 30000	LD HL,30007	'213775'	; (30007 = '7537') coloca o nº 30007 no par HL
MEM. 30003	LD B,0	'0600'	; coloca 0 em B
MEM. 30005	LD C,(HL)	'4E'	; copia em C o conteúdo da memória apontada por HL (30007)
MEM. 30006	RET	'C9'	

Este programa, carrega o par HL com 30007 e a seguir coloca em C, o conteúdo da memória que está endereçada por HL.

Note que precisamos fazer B = 0 pois o conteúdo da memória 30007 tem apenas 8 bits e ocupará o registro C somente.



Assim como o PEEK tem sua "função inversa" (o POKE), as instruções que acabamos de ver também têm suas "funções inversas", a saber:

INSTRUÇÃO	CÓDIGO
LD (endereço),A	'32' (+2 bytes de endereço)
LD (BC),A	'02'
LD (DE),A	'12'
LD (HL),A	'77'
LD (HL),B	'70'
LD (HL),C	'71'
LD (HL),D	'72'
LD (HL),E	'73'
LD (HL),H	'74'
LD (HL),L	'75'

Note que a primeira instrução desta lista corresponde a 3 bytes, enquanto que as demais apenas um! Perceba novamente como o **ACUMULADOR** é privilegiado: ele é o único que permite endereçamento DIRETO colocando o número desejado da memória e, ao contrário dos demais, permite endereçamento INDIRETO não só através do par HL, mas também BC e DE!

Vamos então fazer mais um programa para exemplificar o que acabamos de aprender: no início do curso, fizemos referência às variáveis do *programa interpretador* que estão no início da memória RAM (entre 16384 e 16509) e exemplificamos, dizendo que a variável **RAMTOP** tinha 2 bytes e estava nos endereços 16388 e 16389; vamos agora utilizar *outra variável de apenas 1 byte* e que está

```
4000 SLOW
4005 FOR I=0 TO 21
4010 FOR J=0 TO 3
4015 PRINT TAB (8+J);PEEK 16442
4020 NEXT J
4025 NEXT I
```

Programa 1

Vamos então "simular" este PEEK com uma subrotina ou linguagem de máquina:

```
30000 LD A,(16442) '3A3A40' ; (16442 = 403A)
30003 LD B,0 '0600'
30005 LD C,A '4F'
30006 RET 'C9'
```

a qual "carrega o par de registros BC com o conteúdo da memória 16442. Modifique então a linha 4015 do programa BASIC:

```
4015 PRINT TAB (8+J);USR 30000
```

Execute o programa e você deverá obter o mesmo resultado anterior! Na realidade, esta subrotina faz exatamente o que a função PEEK faz: "coloca no **ACUMULADOR** o conteúdo da memória 16442 e, para obter o resultado na tela, copia o conteúdo do acumulador em C, fazendo B = 0."

Na memória 16441 está outra variável de 1 byte que indica o número da *coluna* para PRINT. Experimente fazer um programa similar ao anterior, mas que use uma subrotina em linguagem de máquina, para fazer o PEEK 16441.

Feito isto, tente agora simular a instrução POKE em linguagem de máquina. Como sugestão, procure fazer um programa em BASIC cheio de PRINTs com pausas entre os mesmos. Interrumpa o programa usando BREAK e a seguir altere o valor das memórias 16427 e 16428. Nestas memórias fica guardada a linha para a qual o programa deve ir, após ser pressionado o CONT.

Faça as alterações usando POKEs diretamente e com um programa em linguagem de máquina (tente-se da inversão para os números maiores que 255). Verifique então se após o CONT o programa vai para a linha que você especificou (por que esta variável deve ter 2 bytes?).

Iremos agora completar a "lista" de instruções LD usando endereçamento *direto* para pares de registros. O que você acha que significa a instrução:

LD HL, (16388)?

Como é possível copiar o conteúdo da memória 16388 que tem 1 byte apenas, no par de registros HL que tem 2 bytes? De fato, esta instrução funciona da seguinte maneira: copia no registro L (o menos significativo) o conteúdo da memória 16388 e no registro H (o mais significati-

vo) o conteúdo da memória 16389. Isto em BASIC poderia ser associado a:

LET X=PEEK 16389:256+PEEK 16389

(você está lembrando qual a variável contida nessas memórias?)

Note bem a diferença entre as seguintes instruções:

LD HL, 16388
LD HL, (16388)

A segunda foi a que acabamos de descrever; a primeira foi descrita anteriormente e significa: carregue o par HL com o **número** 16388, ou seja, H = '40' e L = '04'.

Naturalmente existe também a instrução inversa:

LD (16388), HL

que copia o registro L na memória 16388 e o H na memória 16389 e que em BASIC equivaleria a:

POKE 16388, X-INT (X/256):256
POKE 16389, INT (X/256)

você saberia explicar por quê?

Assim temos as seguintes instruções:

INSTRUÇÃO	CÓDIGO		
LD BC, (endereço)	'ED4B'	+	(2 bytes para o endereço)
LD BE, (endereço)	'ED5B'	+	(2 bytes para o endereço)
LD HL, (endereço)	'2A'	+	(2 bytes para o endereço)
LD (endereço), BC	'ED43'	+	(2 bytes para o endereço)
LD (endereço), DE	'ED53'	+	(2 bytes para o endereço)
LD (endereço), HL	'22'	+	(2 bytes para o endereço)

Note que aqui aparecem algumas instruções cujo código de operação tem 2 bytes. Para todas elas o primeiro byte corresponde a 'ED'. Isto porque se todos os códigos de operação tivessem apenas 1 byte, seria possível ter apenas 256 códigos diferentes! Portanto, para ampliar o número de instruções, algumas têm o mesmo código que as outras precedidas por 'ED'. Por exemplo, o código '4B', sozinho, corresponde à instrução (LD C,E) e, se for precedido por 'ED', ou seja, 'ED4B', corresponde a LD BC, (endereço).

Para finalizar, vamos apresentar a instrução:

LD (HL), número (código '36'),

que permite colocar um número de 1 byte diretamente na memória cujo endereço é dado pelo par HL. (Apenas o par HL permite esta instrução!)

Note que, não existe instrução para copiar DIRETAMENTE um registro de me-

mória para outro, assim como fazemos nos registros internos! E assim para copiar, por exemplo, o conteúdo da memória 30500 na memória 30510 é necessário que o dado seja antes COPIADO num registro interno do microprocessador, de preferência o ACUMULADOR. Bastaria então fazer:

LD A, (30500) '3A2477' ; (30500 = '7724')
LD (30510), A '322E77' ; (30510 = '772E')
RET 'C9'

Teste o programa, fazendo por exemplo POKE 30500,31 e, após executar o programa, fazendo PRINT PEEK 30510; onde você deverá obter o número 31.

Anteriormente dissemos que o único registro que permitia um LD direto de um endereço da memória era o ACUMULADOR: LD A, (endereço).

Podemos, com um pequeno truque, fazer o mesmo para os registros C, E ou L; observe um exemplo para o registro E: vamos simular a instrução (LD E, endereço) que de fato NÃO existe:



LIVRARIA SISTEMA

LOJA: Galeria Metrópole, lj. 8 - 1.º s/loja
Tels.: 259-1503/257-6118 - SP

ENTRADAS DA GALERIA:
Av. São Luiz, 187 - (Antigo 153)
Praça Dom José Gaspar, 106 - SP

SEMPRE NOVIDADES

- 1 - MACHINE LANGUAGE PROGRAMMING MADE SIMPLE FOR YOUR SINCLAIR & TIMEX TS1000 - ZX81 - ZX80 - Melbourne 28.000.
- 2 - MASTERING MACHINE CODE ON YOUR ZX81 - Toni Baker 18.000.
- 3 - APPLE II - GUIA DO USUÁRIO - EDIÇÃO EM PORTUGUÊS - Osborne 9.800.
- 4 - A CONSTRUÇÃO DE UM COMPILADOR - Setzer 5.700.
- 5 - A PRIMEIRA MORDIDA - Apple II - maxx! unintron-microengenho-Tucci 4.200.
- 6 - BASIC SEM SEGREDOS - Mirshawka 6.500.
- 7 - ESTRUTURAS DE DADOS - Furtado 6.900.
- 8 - INTRODUÇÃO A LINGUAGEM BASIC P/MICROCOMPUTADORES - Lederman 6.350.
- 9 - O MICROCOMPUTADOR NO CONSULTÓRIO MÉDICO - Nascimento 5.200.
- 10 - 49 EXPLOSIVE GAMES FOR THE ZX81 - Hartnell 14.100.
- 11 - THE TIMEX SINCLAIR 1000 - INCLUDES 50 READY-TO-RUN PROGRAMS 18.000.
- 12 - GETTING ACQUAINTED WITH YOUR VIC 20 - Hartnell 16.000.
- 13 - LINGUAGEM DE MÁQUINA PARA O TK-82-83-85 (assembler 2-80) Rossini 6.500.
- 14 - FAST BASIC - BEYOND TRS-80 BASIC - Gratzner 24.600.
- 15 - ENHANCING YOUR APPLE II - Lancaster 30.400.
- 16 - O COMPUTADOR: UM NOVO SUPER-HERÓI - 1983 - 157 páginas 5.400.

É um livro que desvenda todos os mistérios dos computadores, desde seu nascimento até a língua que eles gostam de usar para conversar conosco. Destinado ao público infanto-juvenil e a leigos no assunto. Autores: Maria Cecília C. Baranaukas/Heloisa Correia Silva

* Preços sujeitos a alteração

ATENDEMOS POR REEMBOLSO
CORREIO E VARIIG - (fora da Capital)
PEDIDOS PARA: CX. Postal 9280
CEP 01051 - SÃO PAULO - SP

CONVERSE COM PROFISSIONAIS

ASSESSORIA

Antes da escolha de seu micro, nos diga qual o seu problema. Nós o orientaremos na escolha do micro CERTO para você ou sua empresa.

SOFTWARE

Linha completa de software aplicativo. Desenvolvimento de software específico para sua necessidade. Linha completa de programas para TK e CP-200.

CURSOS

BASIC I, BASIC AVANÇADO

Excelente material didático, no máximo 10 alunos por classe e 1 micro para cada 2 alunos.

SHOW ROOM E VENDAS:



DATA SOLUTION

VENHA NOS VISITAR

AV. EUSÉBIO MATOSO, 654 - CEP 05423 - SP
BEM EM FRENTE AO SHOPPING CENTER ELDORADO
FONE: 813-3355

O MUNDO E O MINICOMPUTADOR DO ADMIRÁVEL MUNDO NOVO SID



MINICOMPUTADOR SID 3000. Um verdadeiro pequeno grande profissional. Porque o SID 3000 foi concebido para oferecer uma configuração compacta e altamente modular, além de uma extensa gama de sistemas aplicativos que permitem a máxima eficiência e rapidez na prestação de serviços administrativos. Seja qual for o porte ou atividade da empresa. Contabilidade, Folha de Pagamento, Faturamento, Contas a Pagar/Receber, Controle de Estoque, Ativo Fixo, Livros Fiscais, são alguns dos aplicativos disponíveis, como também sistemas específicos para Hotéis, Escolas, Distribuidoras de Bebidas, Cooperativas, Hospitais, Empresas de Transporte Urbano, Supermercados, Transportadoras, Imobiliárias, Administração Municipal, Controle de Carnês, Leasing, Renda Fixa, Open Market, Escritórios de Contabilidade. E, caso estes sistemas não se apliquem às necessidades do usuário, a SID coloca à disposição sua estrutura técnica para o desenvolvimento de novos sistemas.

O importante é encontrar a solução exata para racionalizar o tempo/serviço da empresa. Portanto, quando se trata de analisar custo e performance, a SID pode responder às exigências do mercado com a melhor alternativa em microcomputadores: SID 3000.



MINICOMPUTADOR SID 5000. Quando as necessidades de uma empresa estão voltadas para um mini, com certeza o SID 5000 é a solução definitiva. Destinado a aplicações de maior porte, apresenta uma superior capacidade de armazenamento de dados, possibilitando a conexão de um maior número de terminais, de acordo com o aumento do volume de informações.

A série 5000 compõe-se de diferentes modelos, concebidos de forma modular e compatíveis entre si, permitindo que o sistema tenha um crescimento gradativo em função de novas necessidades. Sua avançada concepção apresenta características antes só encontradas em equipamentos de grande porte, como processamento multitransacional e memória virtual.

SID 5000. O máximo de tecnologia em minicomputadores.

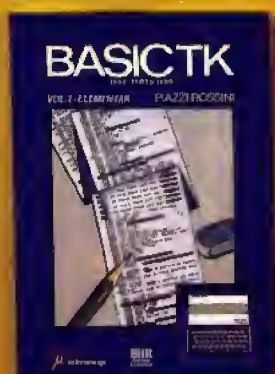
O Admirável Mundo Novo da Informação

SID
Sistemas de Informação Distribuída S.A.

FILIAIS: BELÉM (091) 226.9877 • BELO HORIZONTE (031) 225.9400 - 225.3711 • BRASÍLIA (061) 245.3388 • CAMPINAS (019) 51.3283 • CURITIBA (041) 224.7522 • FORTALEZA (085) 231.5711 • GOIÂNIA (062) 225.0681 • PORTO ALEGRE (0512) 25.9488 - 33.7161 • RECIFE (081) 221.4828 - 231.3362 - 231.1403 • RIO DE JANEIRO (021) 591.2242 - 591.0096 • SALVADOR (071) 242.8680 - 243.6166 • SÃO PAULO - FILIAL BANCOS E GOVERNO (011) 255.1205 - 255.3033 • FILIAL COMERCIO E INDÚSTRIA (011) 255.1027 - 255.3033

Quatro maneiras para você utilizar melhor o seu micro.

(Para usuários de TK 82c, TK 83, TK 85, NZ 8000, CP 200, ZX 81 e TIMEX 1000).



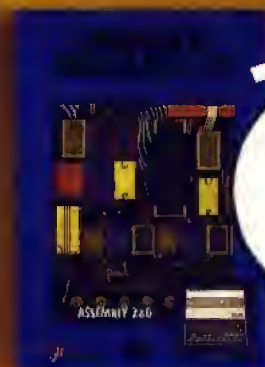
Curso didático de linguagem Basic para iniciantes, com muitos exemplos e exercícios.



Dezenas de programas para instrução e lazer em dois volumes.



Divirta-se aprendendo truques de programação.



Ensina linguagem de máquina para você tirar o máximo proveito do seu micro.

Desperte as habilidades secretas de seu micro!

Não deixe de ler estes livros.

M micromega

Publicações e Material Didático Ltda.
fone: (011) 256-8348

Sim quero receber os livros assinalados abaixo: (faça um "X").

- ☐ Linguagem de máquina para o TK. Cr\$ 6.500,00
- ☐ Curso de jogos em Basic TK. Cr\$ 3.200,00 (Jan. 84)
- ☐ Coleção de programas Vol. I. Cr\$ 3.200,00
- ☐ Coleção de programas Vol. II. Cr\$ 3.400,00
- ☐ Basic TK. Cr\$ 4.500,00 (Jan. 84)

Valor total Cr\$ 20.800,00

Envie seu cheque nominal e cruzado, ou vale postal para Micromega P.M.D. Ltda. Caixa Postal 54121 - CEP 01296 - São Paulo - SP

Nome: _____
Endereço: _____
CEP: _____ Cidade: _____
Estado: _____ Data: _____
Assinatura: _____

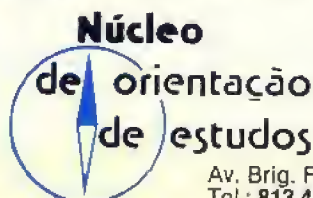
Válido até 31/12/83



**BASIC E
LINGUAGEM
DE MÁQUINA**

1984... você está preparado?

NÍVEL 0	NÍVEL 1	NÍVEL 2A	NÍVEL 2B	NÍVEL 3	NÍVEL 4
CRIANÇAS	ADULTOS E ADOLESC.	ADULTOS E ADOLESC.	ADOLESC. JOGOS	ADULTOS E ADOLESC.	ADULTOS E ADOLESC.
10 h	20 h	20 h	20 h	40 h	40 h
INICIAÇÃO	INICIAÇÃO	APROF. EM APLICAÇÕES ADM.	APLICAÇÕES EM JOGOS	LINGUAGEM DE MÁQUINA ASSEMBLY Z80	APROF. DE LINGUAGEM DE MÁQUINA



CORPO DOCENTE:
PROF. FÁBIO RENDELUCCI
PROF. FLÁVIO ROSSINI
PROF. PIERLUIGI PIAZZI

Av. Brig. Faria Lima, 1.451 - 3º - Cj. 31
Tel.: 813-4555 - CEP 01451 - São Paulo

MEM. 30000	LD DE, (30010)	'ED5B3A75'	: copia em E o conteúdo da memória 30010 e em D o da memória 30011
MEM. 30004	LD D,0	'1600'	: "zera" o registro D
MEM. 30006	LD B,0	'0000'	: "zera" o registro B
MEM. 30008	LD C,E	'4B'	: copia o registro E em C
MEM. 30009	RET	'C9'	

Faça POKE 30010,100 e você deverá obter 100 na tela ao executar o programa. (Nota: lembre-se sempre que estamos usando para colocar as variáveis destes programas em linguagens de máquina, a região de memória após o fim dos mesmos; por exemplo, o último programa tinha 10 bytes e portanto, começava na memória 30000 e terminava na memória 30009; assim colocamos nossa variável na memória 30010. MUITO CUIDADO DEVE SER TOMADO PARA NÃO ERRAR NESTE PROCEDIMENTO POIS, CASO CONTRÁRIO, VOCÊ PODERÁ MODIFICAR O PRÓPRIO PROGRAMA OU FAZER UM PROGRAMA QUE USA SUAS PRÓPRIAS INSTRUÇÕES COMO VARIÁVEIS (OU DADOS) E NOVAMENTE IRÃO APARECER AS COISAS ESTRANHAS! Por exemplo, se no programa anterior você fizesse POKE 30009, 100, você estaria substituindo a instrução

RET código 'C9'(201) pelo número 100; o computador, não achando a instrução RET, não poderia mais voltar ao programa em BASIC!)

EXERCÍCIOS

1) Faça um programa em linguagem de máquina que copie o conteúdo da memória 30015 na memória 30016. Primeiramente, coloque o número 30015 no par HL e o número 30016 no par DE. Feito isto, copie o conteúdo da memória indicada por HL no ACUMULADOR e, a seguir, copie o conteúdo do acumulador na memória indicada por DE. A seguir, copie o ACUMULADOR no registro C e "zere" o registro B. Assim, ao executar o programa você irá obter na tela, o número que estava na memória 30015.

Obviamente, antes de executar coloque um número na memória 30015, por exemplo: POKE 30015,99 e, uma vez executado o programa, verifique se ele

funcionou fazendo: PRINT PEEK 30016 e você deverá obter 99!

(Observação: Existem meios mais simples do que foi sugerido para fazer este programa; no entanto achamos esta maneira a mais didática no atual estágio do curso). 2) Responda às seguintes perguntas:

a) Por que nas instruções de LD nunca aparecem registros simples entre parênteses, apenas pares de registros?

b) Se o par HL contém o valor 16434, qual a diferença entre as instruções LD B, (HL), LDBC, (16434) e LDBC, 16434?

c) Tente fazer um programa em linguagem de máquina que copie no par de registros HL, o valor da memória 16442 (note que H deverá, portanto, ser zero!), usando, para lidar com a memória, apenas instruções do tipo LD registro, (HL).

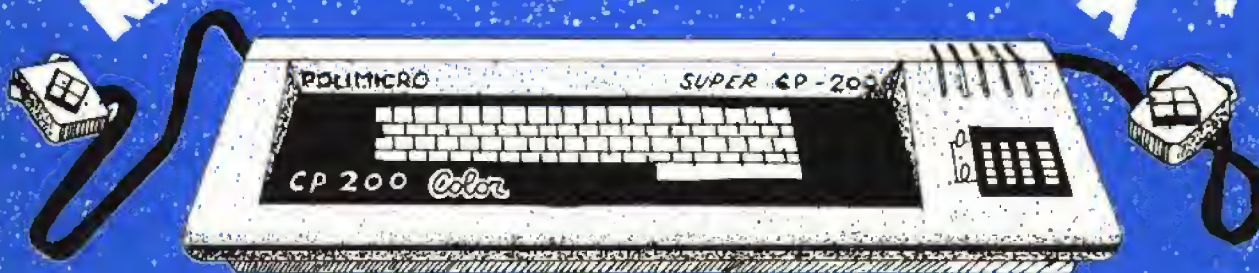
d) Suponha que o acumulador contenha o número 24 e que o par HL também contenha 24 (H = '00' e L = '18'); procure analisar o efeito das seguintes instruções:

LD A, 24	LD A, (24)
LD H, 24	LD A, (HL)
LD L, 24	LD (24), A
LD HL, 24	LD (HL), A
LD L, A	LD HL, (24)
LD A, H	LD (24), HL
	LD (HL), 24

e) se existisse, qual seria o efeito da instrução LD BC, (HL)?

NA SUCESSO TOTAL NA FEIRA DE INFORMÁTICA

ANHEMBI 83



VOCÊ PODE MODIFICAR SEU COMPUTADOR

SUPER CP 200

- Teclado numérico e funções com auto-shift
- Chaves de inversão de vídeo e Bip
- Auto repetição e Auto Function
- Saídas para 2 Joysticks

CORES E ALTA RESOLUÇÃO

Para todos os micros de lógica sinclair

JOYSTICK

- Com 6 funções e muito mais prático

CMS

- Calibrador e modulador de sinal para a leitura de programas em fitas K7

POLISOFT

- Jogos e aplicativos de alta qualidade.

MAIORES INFORMAÇÕES NAS LOJAS ESPECIALIZADAS OU ESCRIVENDO PARA POLIMICRO

Av. Andrade Neves, 1254 - 13100 - Campinas - S.P. - Fone (0192) 8-8082



PROTEÇÃO JURÍDICA DO PROGRAMA DE UM COMPUTADOR

2ª PARTE

Eduardo Vieira Manso

Sempre que não existe uma norma jurídica específica, para aplicação a um caso concreto (quer dizer, um caso real, que verdadeiramente está acontecendo e não um caso meramente hipotético, em tese), o Direito autoriza o aplicador das leis (os Juizes, em nosso sistema jurídico) a recorrer à analogia, ou aos costumes ou, então, aos chamados princípios gerais de direito. Princípios gerais de direito todos sabem o que são, mas ninguém consegue definir com exatidão, embora qualquer pessoa os reconheça tão logo esteja em frente de um deles, graças à consciência de justiça que todo homem naturalmente possui.

Desde logo, como até parece óbvio, não se haverá de encontrar possibilidade de recurso aos costumes jurídicos, atinentes aos casos que envolvem pirataria de programas de computadores eletrônicos. Nem aqui, nem em qualquer outro lugar do mundo, praticamente. Não houve, ainda, tempo suficiente para que se formassem costumes sobre tais questões, nem há bastante vivência de tais problemas, nos limites da jurisprudência, para que pudessem servir de fonte subsidiária do direito sobre programas.

No entanto, com base na analogia, combinada com os princípios gerais de direito, será possível lograr-se uma proteção razoável, para os casos de desrespeito desses interesses que não de estar ao abrigo da Justiça, para que se impeçam enriquecimentos ilícitos e injustos; para que se combata a concorrência parasitária, a qual constitui o injusto e ilícito aproveitamento do trabalho alheio, para fins econômicos.

Ora, o programa de computador eletrônico é, sem nenhuma dúvida, uma obra intelectual, porquanto é o resultado material e formal da aplicação do intelecto no mundo das idéias. Prova suficiente dessa afirmação está no fato de que os Estados Unidos da América os protegem com as normas próprias do seu *copyright*, tanto quanto as Filipinas os inscrevem como obras protegidas pelo seu Direito de Propriedade Intelectual.

Na França, já houve um julgamento, proferido pela Quarta Câmara da Corte de Apelação de Paris, em 02.11.82, considerando que *a elaboração de um programa de aplicação de computador eletrônico é uma obra de espírito original em sua composição e em sua expressão, indo além de uma simples lógica automática e obrigatória; que não se trata de um mecanismo intelectual necessário* (no sentido de que não poderia ter sido elaborado de outra maneira, nem de outra forma); *que, com efeito, os analistas-programadores devem escolher, como os tradutores de obras, entre diversos modos de apresentação e de expressão e que sua escolha, assim, traz a marca de sua personalidade*. Naquele caso, tratava-se de um chefe de contabilidade, não contratado como programador, que elaborou diversos programas logo que sua empregadora adquiriu um computador eletrônico e que se insurgiu contra a vontade da empresa de duplicar aqueles programas. Por isso, o contador levou seus programas para casa, em razão de que foi despedido, sob alegação de ter cometido falta grave. Na primeira instância, a Décima Quinta Câmara do Tribunal de Comércio de Paris entendeu não ter havido tal falta grave, condenando a empregadora ao pagamento das indenizações trabalhistas. Esse julga-

mento é que foi confirmado pela Corte de Apelação parisiense, quando houve aplicação de normas do direito autoral: na França, se a obra intelectual é criada por um empregado contratado para criar obras intelectuais, os direitos autorais pertencem originalmente ao empregado, cabendo ao empregador direitos de uso, salvo um contrato escrito contendo cessão de direitos. (No Brasil, a situação é bastante diferente: o direito autoral sobre obra criada por empregado contratado para criá-la caberá ao empregador e ao empregado, em cotitularidade, salvo se houver alguma disposição em contrário, no contrato de emprego, ou em outro documento). O Tribunal de Paris, que julgou a apelação daquela empregadora, deu, aos programas elaborados pelo ex-empregado, o mesmo estatuto jurídico que a lei defere aos livros, nada obstante também na França a lei de 1957 sobre Direito Autoral nada fale, expressamente, sobre programas de computadores.

LANÇAMENTO

PASSAGEM PARA O INFINITO

Sensacional jogo onde você tentará encontrar e sair com um fabuloso tesouro em um complexo labirinto, guardado por terríveis polvos monstros, e com mais de 400 passagens. Para ajudá-lo, você contará com algumas espadas, que garantirão sua sobrevivência na luta com os monstros, e com os prisioneiros encarcerados nas várias passagens que lhe indicarão o caminho a seguir. Totalmente em linguagem de máquina com gráficos fantásticamente animados e três níveis de dificuldade para desafio. Preço: Cr\$ 8.400,00.

MIDWAY

Uma grande guerra mundial está sendo travada nas águas do Atlântico. Você agora é o comandante do submarino atômico MIDWAY, sua missão: destruir todas as bases inimigas em águas brasileiras. Cuidado com os navios, aviões e minas espalhados pelos invasores. Para auxiliá-lo poderá contar com uma frota de navios de reabastecimento, várias bases aliadas e um computador de bordo. Um grande desafio com gráficos e várias rotinas em linguagem de máquina. Preço: Cr\$ 6.000,00.

JORNADA NAS ESTRELAS

A sua nave interplanetária ENTREPRISE necessita livrar a galáxia dos invasores Klingon, e você, como comandante da nave, terá a árdua missão de destruí-los. Um jogo famoso no mundo todo em uma de suas melhores versões pela SoftKristian, com efeitos gráficos sensacionais. Preço: Cr\$ 6.000,00.

2ª DIMENSÃO

Agora você já pode ter um hiperama em seu microcomputador. Em 2ª DIMENSÃO dois jogos agitados e desafiadores para testar sua coordenação motora. Em SPACE INVADER você tem os originais invasores atacando sua nave e em ASTEROID você deve pousar em um planeta e, para tanto, deverá ultrapassar os obstáculos que vêm à sua frente tentando destruí-los. Grandes jogos em linguagem de máquina. Preço: Cr\$ 6.000,00.

VISITA AO CASSINO

Quatro grandes jogos em um só: caça-níqueis, roleta, 21, e perseguição fatal! Fazem parte deste sensacional conjunto. Todos os jogos com gráficos e rotinas em linguagem de máquina, para você que gosta de apostar e torcer. Preço: Cr\$ 6.000,00.

10 JOGOS EXCITANTES PARA 1 K

Dez pequenos jogos para você incrementar e aprender bastante os efeitos de programação de jogos e trabalhos com vídeo. Se você não dispõe da expansão de 16 K já poderá ter entretenimento com esta sensacional fita. Se você já dispõe de 16 K compre para incrementar e terá excelentes jogos. Preço: Cr\$ 4.800,00.

Compre conosco de qualquer parte do Brasil sem despesas adicionais, enviando um cheque cruzado e nominado a KRISTIAN ELETRÔNICA LTDA (não precisa visar) e garanta o recebimento de nosso informativo NOVIDADES KRISTIAN totalmente gratuito.

Kristian
ELETRÔNICA LTDA

Rua da Lapa, 120 grupo 505
Tels. 252-9057 - 232-6948
CEP 20021 - Rio de Janeiro RJ

Todas as fitas vão em embalagem lacrada, com gravação profissional, para sua garantia. A Kristian trocará qualquer fita que seja enviada, com defeitos de fabricação.

REDE:

ANUNCIAMOS O FIM DO MICROCOMPUTADOR ISOLADO.



Finalmente, o processamento de dados da sua empresa deixou de ficar limitado ao trabalho de estações isoladas.

Os novos microcomputadores Dismac podem ser ligados entre si e a computadores de maior porte, compartilhando arquivos, impressoras e outros periféricos comuns.

As mais variadas consultas podem ser feitas ao mesmo tempo, com rapidez e segurança.

E sua empresa pode entrar nesse sistema começando pela configuração mono ou multiusuário, pois o sistema Rede pode ir crescendo à medida das suas necessidades, expandindo-se até 8 terminais inteligentes

trabalhando com 2 microprocessadores de alto desempenho e até 576 Kbyte em CPU's independentes.

Uma série de aplicativos, especialmente desenvolvidos para o processamento distribuído, dão à sua empresa a agilidade operacional que ela precisa.

Entre em Rede. O fim do microcomputador isolado. O começo das soluções integradas.

Conheça também a linha de computadores pessoais Dismac 8100, compatível com Apple II Plus, nas lojas especializadas e revendedores em todo o Brasil.



dismac
Produtos da Zona Franca de Manaus

- ☐ material explicativo
- ☐ demonstração em seu show-room

nome _____
empresa _____
cargo _____
endereço _____
telefone _____
cidade/estado _____

Assim, em face desses precedentes legais, dos Estados Unidos e das Filipinas, e jurisprudencial, da França, entendo que também os brasileiros poderão obter alguma proteção contra a violação de seus interesses, nos casos de pirataria principalmente, com base nas regras do nosso Direito Autoral, aplicadas analogicamente, e com fundamento no princípio de que a ninguém é dado locupletar-se com o esforço alheio, sem que ao menos retribua parte desse locupletamento.

Portanto, enquanto não houver um conjunto de normas jurídicas especialmente editadas para a proteção dos programas de computadores eletrônicos, é possível recorrer-se à Justiça, com base nas normas relativas à proteção das obras intelectuais, que são objeto dos direitos autorais, em face da perfeita analogia até mesmo com as Disposições Tipos da OMPI. Por sinal, a doutrina italiana, quase sem dissidência, considera o programa de computador uma obra análoga àquela protegida pelo direito conexo ao direito autorial, nos termos do que dispõe o art. 99, da Lei nº 633, de 22 de abril de 1941, a despeito de também na Itália se entender que uma tal proteção é insuficiente e mal ajustada. Com efeito, diz o artigo 99 da lei italiana de 1941: "Aos autores de projetos de trabalho de engenharia, ou de outros trabalhos análogos que constituam soluções originais de problemas técnicos, compete, além do direito exclusivo de reprodução dos planos e desenhos dos mesmos projetos, o direito a uma equitativa retribuição a cargo daqueles que executem o projeto técnico com finalidade de lucro, sem seu consentimento." Como se vê, tal proteção fundada naquele tipo de direito conexo, análogo ao direito autorial seria mesmo insuficiente, porque, contra a reprodução não autorizada, ou o uso não autorizado, com fim de lucro (o que restringe a proteção, por certo), dá-se ao autor do programa (ou ao seu cessionário), como se dá aos autores dos projetos de engenharia, apenas um direito a uma retribuição pelo uso não autorizado, ou cópia pirata. Isso, entretanto, é o mesmo que instituir uma espécie de

EMSISA

EMPRESA DE MÉTODOS, SISTEMAS E ADMINISTRAÇÃO

PROGRAME SUAS FÉRIAS APRENDENDO BASIC E COBOL

Traga seu filho - cursos para crianças a partir de 8 anos

Av. Getúlio Vargas, 334 - Fone: 414-3151 -
CEP 11970-1 - Bairro Baeta Neves - São Bernardo do Campo - SP

NOME	TEL
END	
CEP	CIDADE
ESTADO	

pirataria oficializada pela remuneração posterior: poder-se-ia usar o programa, pagando depois desse uso e, mesmo assim, se houver alguma reclamação contra ele. Porém, como quem não tem cão deve mesmo caçar com gato, as regras atuais do nosso Direito Autoral podem e devem ser aplicadas, analogicamente, nos casos de reclamação judicial contra toda modalidade de uso indevido de programas alheios. Com isso, estar-se-á cumprindo, ainda que parcialmente, um dos mais indisputáveis objetivos dos governos da sociedade, que é a distribuição da Justiça.

No entanto, para que se alcance essa proteção subsidiária, não é necessário que se tome nenhuma providência de ordem administrativa, tal como efetuar registros públicos, por exemplo, embora essas providências sejam úteis, especialmente para a prova da autoria dos programas. Por isso, o registro de programas, instituído pela SEI nos termos de seu Ato Normativo nº 22, de 02.12.



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

MICROMEGA Publicações e Material Didático Ltda.
Caixa Postal 54121 - CEP 01296 - São Paulo - SP
CGC: 52.275.724/0001-41 - Inscr. Est.: 110.862.362

nº assinatura

--	--	--	--

G

Desejo assinar a Revista MICROHOBBY (12 edições)

NOME																								
ENDEREÇO																								
CEP					CIDADE															EST.				

TELEFONE
CGC ou CPF
INSCRIÇÃO

ASSINATURA

Estou anexando a quantia de Cr\$ _____ ☐ em cheque nominal
para MICROMEGA P.M.D. Ltda., referente a venda de uma assinatura. ☐ vale postal

em cheque nominal nº _____ Banco _____

Data ____/____/____

Válido até 31/12/83

**ESTE CARTÃO NÃO PODE SER
UTILIZADO POR TERCEIROS PARA
COLETA DE ASSINATURAS**
 Válido somente se postado diretamente
pelo assinante.

82, sem embargo de não ter essa finalidade, será extremamente valioso para ser feita a comprovação da autoria, o que é fundamental em qualquer espécie de disputa judicial.

Em conclusão: acredito que, mesmo em se tratando de aplicação analógica das regras do Direito Autoral, que estão consubstanciadas na Lei nº 5.988, de 14 de dezembro de 1973, particularmente nos arts. 29, 30, 31, 32 (exceto, talvez, seu parágrafo único) e art. 40 (o art. 36 também haverá de ter alguma aplicação, com algum temperamento, em face das peculiaridades da obra que é o programa e de sua gênese, que quase sempre ocorre no seio de uma pessoa jurídica), é imperioso que os programadores ou os cessionários dos seus direitos sobre os programas comecem a pleitear em juízo a proteção de seus interesses.

E acredito que, principalmente, podem ser pleiteadas as seguintes prestações jurisdicionais:

a) a salvaguarda do direito de reproduzir o programa mediante cópias idênticas, sejam estas feitas a partir de programas vertidos para a linguagem de máquina, sejam em qualquer outra linguagem;

b) o direito de autorizar a utilização dos seus programas, ou, ao menos, o de receber alguma remuneração, além daquela prevista nos contratos com base nos quais aqueles programas tenham sido elaborados, quando a utilização também se der além dos limites contratuais. Assim, por exemplo, um empregado que tenha como função a elaboração de programas, para uma empresa que não comercializa programas, deverá ter direito de, no mínimo, participar dos resultados econômicos que essa empresa tiver de qualquer eventual comercialização de programas feitos em razão do contrato de emprego. No entanto, o empregado contratado para elaborar programas para uma empresa que tenha como objetivo a sua comercialização, não haverá de ter direito de participação nos resultados de tal comercialização, sendo de supor-se que tais progra-

madores terão ajustado salários, honorários, em que tal hipótese já tenha sido levada em conta;

c) o direito de apreender cópias piratas de seus programas, quando suficientemente comprovada a autoria delas e o servilismo das cópias.

Somente se terá perfeita noção do alcance dos direitos de que os programadores poderão dispor, hoje, com base na analogia e nos princípios gerais de direito, a partir do momento em que os casos forem levados às barras da Justiça, de preferência através do patrocínio de advogados especializados. Mesmo a proteção por via de contratos muito bem elaborados não será segura, enquanto sobre eles os nossos juízes não se pronunciarem em processos regularmente levados a efeito. Em tal estado de coisas, apenas uma sentença judicial, irrecorrível, é que dará certeza de todo o direito de que alguém desfruta, em face de violações disso que já podemos dizer serem seus direitos sobre o logiciário.

EDUARDO VIEIRA MANSO é especialista em Direitos Intelectuais, principalmente em Direito Autoral, com larga experiência como consultor jurídico e advogado das principais empresas de comunicação do Brasil. Já publicou diversos artigos sobre sua especialidade em jornais e revistas nacionais e estrangeiras, além de duas monografias pioneiras no Brasil: "A OBRA DO AUTOR ASSALARIADO" (edição da Abril S/A, São Paulo, 1975) e "DIREITO AUTORAL: Exceções Impostas aos Direitos Autorais — Derrogações e Limitações" (edição José Bushatsky, São Paulo, 1980). Tem ministrado aulas como professor convidado das Faculdades de Direito da USP, da PUC/SP e do Mackenzie, e cursos monográficos que organizou para o IDORT e para a ASSOCIAÇÃO DOS ADVOGADOS DE SÃO PAULO, entre outros, além de palestras no Brasil e no Exterior.

microcomputadores

impressoras

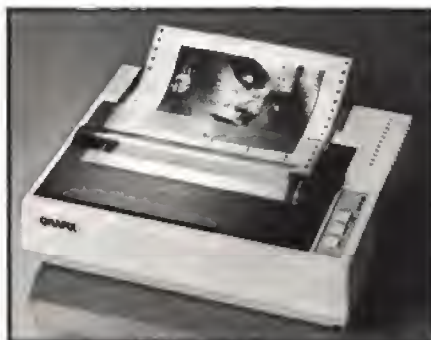
processadores de texto

unitron GRAFIX ivanita

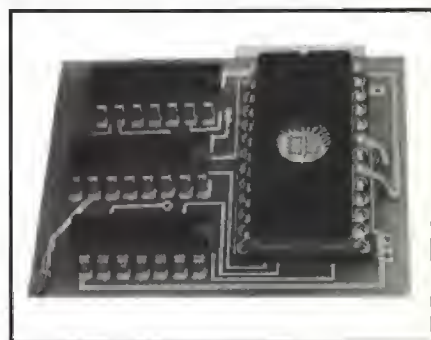
a combinação perfeita para quem precisa de qualidade e versatilidade



UNITRON: Suas características e qualidade, estão apoiadas no microcomputador de maior versatilidade e sucesso internacional, e com extensa gama de periféricos e programas.



GRAFIX: a qualidade de equipamentos que deixam uma excelente impressão, através de seus recursos gráficos e tipográficos, apoiados também nas características de produtos de sucesso internacional.



IVANITA: o circuito eletrônico que possibilita escrever em português corretamente, com a acentuação das vogais e uso de caracteres especiais, oferecendo a qualidade final que faltava na geração e impressão de textos.

SACCO
microcomputadores

Av. Euzébio Matoso, 167 - CEP 05423 - São Paulo - SP - Tels.: 814-0598 - 815-5367
Aberto das 9 às 19 hs. Sábado das 9 às 14 hs. Estacionamento no local.

CONTABILIDADE I



A fita deste mês prima por uma qualidade de real valor: "a marca do produto nacional". É uma fita fabricada por uma empresa brasileira (A Micron Eletrônica) sediada em Campinas, São Paulo, podendo ser adquirida em diversas lojas da área, no valor de 4 mil cruzeiros.

Utilizando 6k de memória, a fita foi feita com o objetivo de atingir os interesses das pequenas empresas e escritórios de contabilidade que prestam serviços a elas.

O que nos levou à análise desta fita — além da indiscutível qualidade e praticidade do programa — foi o fato de que ela é fruto e prova do real esforço que tem sido feito pelos fabricantes de software e hardware, no sentido de implementar e desenvolver (a ponto de comparar-se, na área de informática, aos países desenvolvidos) uma tecnologia própria adequada à realidade do Brasil. É um esforço digno e deve ser louvado, principalmente quando pensamos na importância da chamada "reserva de mercado" pois, pressões do exterior é que não faltam pela conquista deste mercado.

A fita chegou às nossas mãos acompanhada da listagem, onde constam o programa com as instruções e as várias etapas do cálculo de uma folha de pagamento.

Testamos a fita em vários gravadores e tiramos a prova de sua qualidade, ao observarmos, a gravação sem problemas e livre de interferências. Ao colocarmos a fita no TK ficamos preocupados em comprovar a precisão de cálculo do programa,

já que a legislação da área possibilita um pouco de imprecisão no que tange as limitações de um micro. Mas logo chegamos à conclusão de que a fita, por seu teor prático, seria de excelente utilidade a nossos leitores, principalmente aqueles que se interessam pela área administrativa, além do que possibilita a qualquer leigo (que trabalha na área, mas que não tem prática no cálculo da folha de pagamento e no recolhimento de tributos), gravar o programa e efetuar o cálculo do IAPAS, naqueles momentos críticos do fim do mês.

A listagem-exemplo enviada pela Micron nos mostra a folha de pagamento, por funcionário, onde constam o valor bruto do rendimento, descontos, bonificações (horas-extras, salário-família e prêmios) e o total líquido a receber. Logo a seguir surge o total da folha de pagamento do mês de onde será calculada, posteriormente, a guia de recolhimento do IAPAS.

Continuando, a listagem (bastante extensa e detalhada) nos mostra o cálculo da guia do IAPAS. O cálculo desta guia é efetuado por *faixa salarial* e o programa vai dando o valor de cada código constante da guia, os sub-totais e, no final, o valor a recolher de cada *faixa*.

O final da listagem mostra o preenchimento da "guia única" onde se obser-

vam os totais gerais de cada código, ou seja, o total do INPS a recolher naquele mês; a seguir surge o valor, também a recolher no mês, do FGTS.

Para se fazer todos os cálculos, o programa se distribui em três etapas, fornecendo três códigos para chamar cada uma delas. O primeiro — "código 1", possibilita o início dos cálculos; o segundo — "código 2" —, possibilita a gravação do programa e este apresenta: a folha de pagamento, as guias de IAPAS e FGTS (sem os contra-cheques). O "código 3", nos dá o resumo da folha de pagamento, fornecendo o total a recolher tanto do INPS como do FGTS (como já dissemos acima).

Como já comentamos no início, *Contabilidade I — Folha de Pagamento* é uma fita que mereceu nossa atenção na sua escolha para publicação, tanto por seu caráter de fabricação e idealização nacionais, como também pelo caráter profissional que possibilita sua utilização por qualquer pessoa, desde que tenha, às mãos, uma guia de recolhimento para que saiba os códigos existentes na guia e esta pessoa possa fornecê-los ao computador, e este possa calcular os seus respectivos valores.

Cabe ressaltar que, de nossa parte, é uma inovação a publicação desta fita nesta coluna de **Microhobby** pois, desta maneira, estamos dedicando a seção "*Fita do Mês*" também para aquelas fitas que se voltam para a utilização do micro por profissionais nas diversas áreas do conhecimento humano.

**SOFTWARE
GRÁTIS**
na compra
de um micro

COMPONENTES

LITERATURA

FORMULARIOS

**MICRO-
COMPUTADORES**

**CONHEÇA
AS FORTES
VANTAGENS
QUE A
PRO OFERECE**

DISQUETES

SOFTWARE

CURSOS

PRO
ELETRÔNICA
INFORMÁTICA

Rua Santa Ifigenia, 568
Tel. (011) 221-9055
Telex (011) 34901 - POEC

PROSOFT

Cursos de Microcomputadores,
Linguagem Basic, Sistemas Operacionais
e Aplicativos e palestras sobre
Informática

Rua General Jardim 482 - 4º andar
Tel. (011) 221-9055
Telex (011) 34901 - POEC

